

# 2025

## RAPPORT SUR LA SITUATION DES ASSOCIATIONS DE LABORATOIRES EN AFRIQUE

Un examen continental des capacités, des défis et des orientations futures des organismes professionnels de laboratoire



**FeLPA**

Federation of Laboratory Professionals in Africa



**ASLM**

AFRICAN SOCIETY FOR LABORATORY MEDICINE



## RÉSUMÉ EXÉCUTIF

Les Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales (ALAM) en Afrique jouent un rôle essentiel dans l'amélioration des résultats en matière de santé sur le continent. Ces associations, composées de scientifiques et de techniciens de laboratoire issus des institutions publiques et privées, sont indispensables au renforcement des capacités, à la défense des intérêts du secteur et au réseautage. La Société Africaine de Médecine de Laboratoire (ASLM), en collaboration avec la Fédération des Associations

Professionnelles de Laboratoire en Afrique (FeLPA), a mené une enquête pour évaluer l'état des ALAM sur le continent. L'objectif était d'identifier les domaines à améliorer et de formuler des recommandations pour renforcer ces associations.

L'enquête, réalisée entre septembre 2024 et janvier 2025, a recueilli des données auprès de 12 ALAM réparties dans 12 pays africains, avec un taux de réponse de 60 %. Les principales conclusions sont les suivantes :

### Statut opérationnel:

La plupart des ALAM sont légalement enregistrées, certaines existant depuis 1968. Cependant, leurs capacités opérationnelles varient, seules quelques associations rapportant une croissance significative du nombre de membres et une stabilité financière.

### Mandat et activités:

Les ALAM se concentrent principalement sur le renforcement des capacités, la défense des intérêts et le réseautage. Elles organisent des conférences, proposent une formation continue et s'engagent dans le plaidoyer politique. Toutefois, leur implication dans la recherche et la publication reste limitée.

### Situation financière:

De nombreuses ALAM fonctionnent avec des budgets restreints, avec des revenus annuels souvent inférieurs à 10 000 dollars américains (USD). Seules quelques associations déclarent des revenus entre 10 000 et 50 000 USD.

### Priorités clés:

Les ALAM ont identifié la croissance du nombre de membres, l'indépendance financière, le développement professionnel continu, le plaidoyer et le réseautage comme leurs principales priorités pour les cinq prochaines années. Pour atteindre ces objectifs, elles ont besoin d'un soutien en gestion de projet, mobilisation des ressources et développement du leadership.



**Les principales conclusions sont les suivantes :**

L'enquête met en évidence la nécessité d'interventions ciblées pour renforcer les Associations de Laboratoires d'Analyses Médicales (ALAM), notamment :

### Plaidoyer pour le changement politique :

Faire reconnaître légalement les ALAM et imposer l'affiliation obligatoire des professionnels de laboratoire.

### Renforcement du leadership et de la gouvernance:

Améliorer les structures de leadership et de gouvernance pour assurer la durabilité et l'efficacité des ALAM.

### Recrutement des membres:

- Mettre en place des campagnes de sensibilisation et des incitations à l'adhésion.
- Exiger l'affiliation à une ALAM pour l'enregistrement professionnel.

### Mobilisation des ressources :

Explorer des mécanismes de financement innovants tels que les prélèvements automatiques auprès des employeurs, les subventions compétitives et les partenariats public-privés.

### Réseautage et collaboration :

Mettre en place des plateformes régionales pour permettre aux ALAM de collaborer sur des projets, partager des ressources et soumettre des demandes de financement collectives.

Bien que les ALAM en Afrique progressent dans le renforcement des capacités et le plaidoyer, il est urgent d'améliorer leurs capacités opérationnelles, leur viabilité financière et leur implication dans la recherche et le développement des

politiques. Renforcer ces associations bénéficiera non seulement aux professionnels de laboratoire mais contribuera également à améliorer les résultats en matière de santé publique à travers le continent.

## 1.0 INTRODUCTION

Les associations des professionnels des Laboratoires d'Analyses Médicales (ALAM) en Afrique jouent un rôle essentiel dans l'amélioration des résultats de santé sur le continent. Elles regroupent des scientifiques et techniciens de laboratoire issus d'institutions publiques et privées. Ces associations sont financées par les cotisations des membres et, dans certains cas, par des subventions destinées à renforcer les systèmes de laboratoire.

Les ALAMs ont trois missions principales :

**(i) Renforcement des capacités:** offrir des formations et un développement professionnel aux personnels de laboratoire afin de garantir des normes élevées de pratique.

**(ii) Plaidoyer :** représenter une voix forte et unifiée pour défendre les politiques et les ressources en

faveur du secteur des laboratoires et de la santé publique.

**(iii) Mise en réseau :** faciliter la collaboration et le partage des connaissances entre les professionnels et institutions de laboratoire.

La Société Africaine de Médecine de Laboratoire (ASLM) est à l'avant-garde de ces efforts, œuvrant pour renforcer les systèmes et réseaux de laboratoires à travers l'Afrique. Le renforcement des ALAMs s'aligne sur la **Priorité Stratégique 2** de l'ASLM: **Structurer et organiser la profession de laboratoire**. Dans ce cadre, l'ASLM veille à ce que la profession de laboratoire soit reconnue, organisée et visible sur le continent Africain afin d'améliorer les résultats en matière de santé.

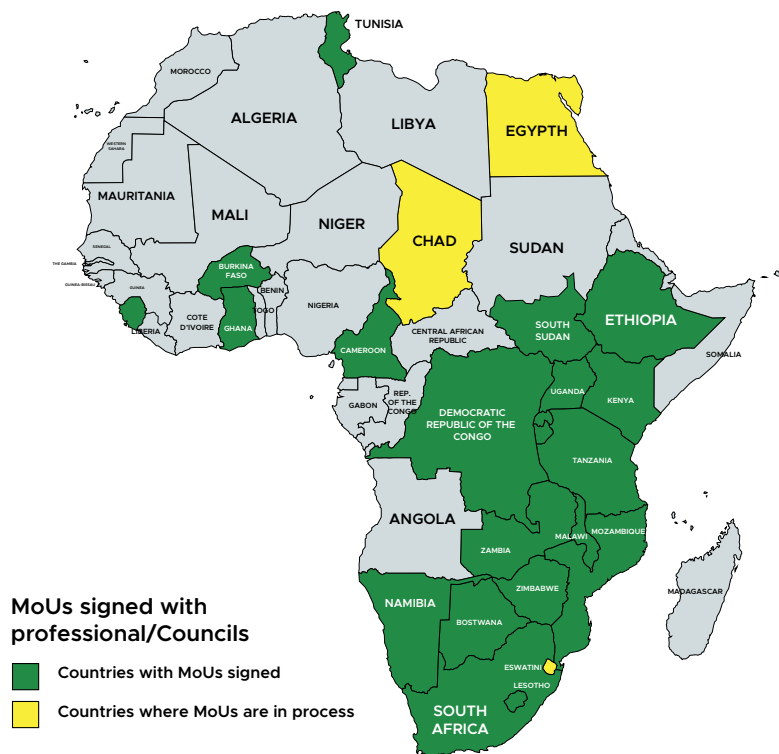


Figure 1: Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales engagées par l'ASLM en date de décembre 2024.

À ce jour, l'ASLM a engagé 26 associations professionnelles en Afrique et signé 23 protocoles d'accord, y compris avec une association étudiante, la Fédération Africaine des Associations d'Étudiants en Sciences d'Analyses Médicales (AFMLSSA)

(Figure 1). Avec ses ressources limitées, l'ASLM a soutenu certaines activités des associations, notamment en co-organisant des conférences annuelles.

## 2.0 JUSTIFICATION

Plusieurs initiatives ont été mises en place pour soutenir la création et l'opérationnalisation des ALAMs dans différents pays d'Afrique. Cependant, la visibilité et l'impact de ces associations aux niveaux national et régional restent faibles. C'est dans ce contexte que cette enquête a été réalisée, afin d'identifier les domaines nécessitant des améliorations, notamment en matière de formation, d'efficacité organisationnelle et d'opérationnalisation des ALAMs. Les données collectées serviront à orienter les stratégies de plaidoyer et les plans opérationnels en vue de promouvoir la reconnaissance et l'allocation de ressources pour le renforcement des ALAMs.

## 3.0 OBJECTIF DE L'ENQUÊTE

Évaluer l'état des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique et formuler des recommandations pour leur renforcement.

### 3.1 Objectifs spécifiques de l'enquête

L'enquête visait spécifiquement à :

- Déterminer le niveau d'opérationnalisation des ALAMs en Afrique.
- Évaluer les capacités opérationnelles des ALAMs.
- Formuler des recommandations pour améliorer et renforcer les ALAMs en Afrique.

## 4.0 MÉTHODOLOGIE

Un questionnaire composé de questions fermées et ouvertes a été élaboré pour collecter des données auprès des dirigeants ou points focaux des ALAMs dans divers pays africains. Les thématiques couvertes par le questionnaire incluaient : le statut opérationnel, la conformité réglementaire, les capacités de mise en œuvre de projets, les priorités stratégiques actuelles et futures, ainsi que l'identification de domaines potentiels de collaboration avec l'ASLM.

Le questionnaire a été envoyé par e-mail à 20 Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales, et la collecte des données s'est déroulée du 5 septembre 2024 au 1er novembre 2024.

## 5.0 RÉSULTATS

L'enquête a enregistré un taux de réponse de 60 % (12 ALAMs sur 20), représentant 12 pays (Tableau 1).

Tableau 1: Liste des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique ayant participé à l'enquête de l'ASLM, par pays.

Burundi	Cameroun	Gabon	Mozambique
Namibie	République Démocratique du Congo	Rwanda	Tanzanie
Tchad	Uganda	Zambie	Zimbabwe



### 5.1 Statut Opérationnel

Les ALAMs ont été établies depuis 9 à 57 ans (Tableau 2). L'Association Zimbabwéenne des Scientifiques des Laboratoires d'Analyses Médicales et Cliniques (ZAMLCS) est la plus récente, créée en 2016, tandis que la Société Biomédicale de Zambie et l'Association Ougandaise des Professionnels en Technologie de Laboratoire d'Analyses Médicales sont les plus anciennes, toutes deux fondées en 1968.

Toutes les ALAMs étaient opérationnelles, et 11

sur 12 étaient légalement enregistrées dans leurs pays respectifs. La seule exception était la ZAMLCS, qui était fonctionnelle mais pas encore légalement enregistrée. Parmi les 11 ALAMs enregistrées, 55 % (n=6) l'étaient auprès d'un ministère gouvernemental, tandis que 45 % (n=5) étaient enregistrées par une autorité de régulation dans leur pays (Figure 2). Sept ALAMs sur 12 ont signalé une croissance significative du nombre de membres au fil des ans, et toutes étaient enregistrées (Figure 3). Trois ALAMs ont signalé une croissance modérée, tandis que deux ont enregistré soit une légère augmentation, soit une diminution du nombre de membres.

Tableau 2: Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique par année de création et statut d'enregistrement.

Pays	Nombre de l'Association	Année de création	Association légalement enregistrée
Mozambique	Associao De Laboratorios De Mocambique- Alm	28 Nov 2011	Oui
Namibie	Namibia Association of Medical Laboratory Sciences (NAMLS)	20 Août 1990	Oui
Zimbabwe	Zimbabwe Association of Medical Laboratory And Clinical Scientists (ZAMLCS)	30 Jan 2016	Non
Tanzanie	The Medical Laboratory Scientists Association of Tanzania (MeLSAT)	05 Juin 1981	Oui
Zambie	Biomedical Society of Zambia (BMSZ)	01 Jan 1968	Oui
Uganda	Uganda Medical Laboratory Technology Professionals Association (UMLTA)	10 Nov 1968	Oui
Rwanda	Rwanda Organization Of Biomedical Laboratory Professionals	21 Août 2013	Oui
Tchad	Association Nationale Des Techniciens Biologistes Du Tchad (Asnatebt)	22 Avr 1998	Oui
Burundi	Association Nationale Des Technologistes Biomedicaux Du Burundi (Antebbu)	09 Mai 1994	Oui
Gabon	Association Gabonaise Des Techniciens Biologistes (Agateb)	29 Avr 2003	Oui
Cameroun	Cameroon Association For Medical Laboratory Science	01 Jan 2005	Oui
République Démocratique du Congo	Conseil National Des Biologistes Madicaux Et Techniciens De Laboratoire, C.n.b.m/Rdc, En Sigle	18 Mar 1978	Oui

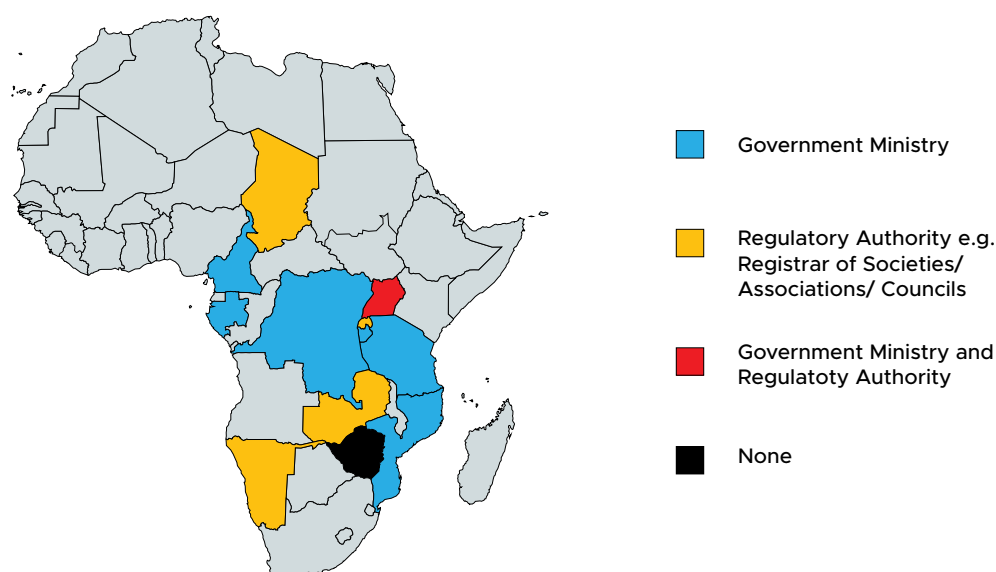


Figure 2 : Statut d'enregistrement des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales participantes en Afrique en janvier 2025

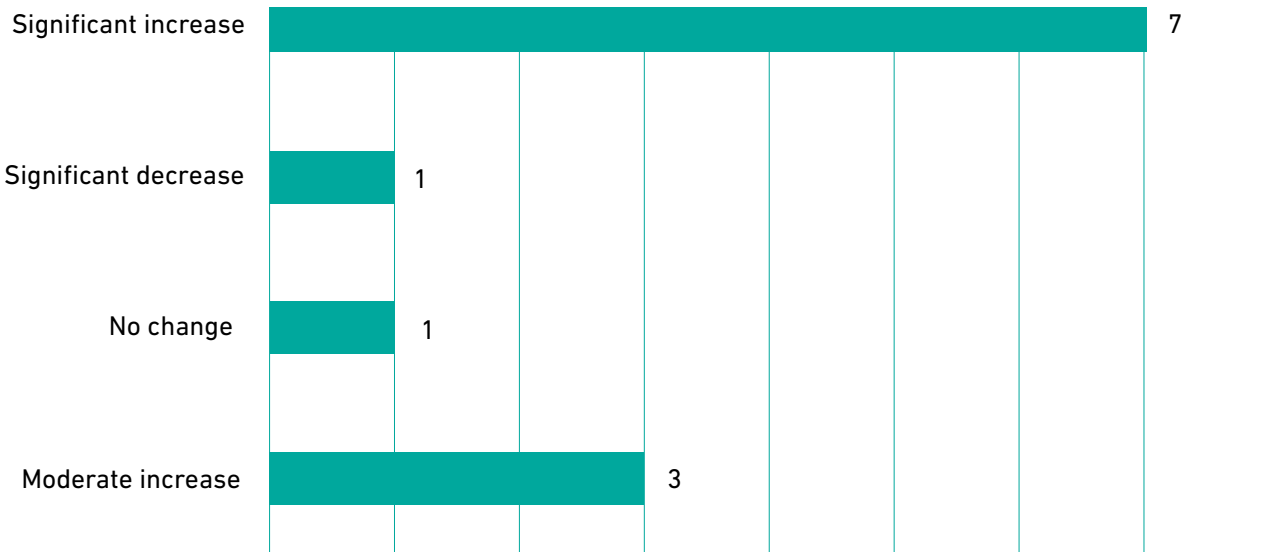


Figure 3 : Croissance de l'adhésion aux Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique au cours des 5 dernières années, 2020-2025.

## 5.2 Mandat des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales

Les Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales participantes ont indiqué que leur mandat consistait à promouvoir la valeur des professionnels des laboratoires d'analyses médicales afin d'assurer

la prestation de services de qualité grâce au professionnalisme et à l'innovation. Seuls 42 % (5/12) des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales (Cameroun, Tchad, RDC, Tanzanie et Zambie) ont déclaré avoir mis en œuvre des projets dans le passé (Figure 4), tandis qu'une majorité de 83 % (10/12) organisait régulièrement des conférences sur la médecine de laboratoire (Figure 5).

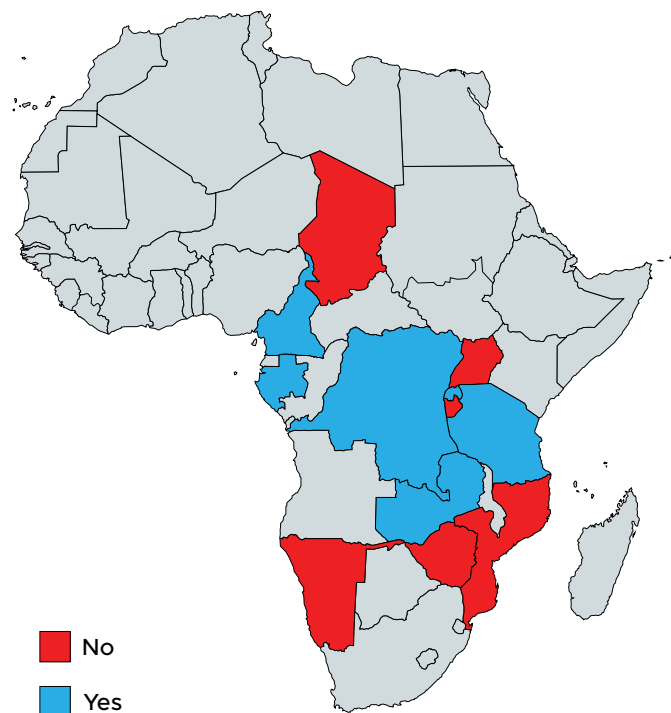


Figure 4 : Mise en œuvre de projets par les Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique (jamais vs. toujours).

Les principales activités menées par les Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales au cours des 12 mois précédant l'enquête comprenaient des conférences et des ateliers, l'éducation continue et la formation, ainsi que la défense des politiques et

l'engagement politique (Tableau 3). De plus, certaines associations étaient impliquées dans la recherche et la publication, ainsi que dans des initiatives de sensibilisation communautaire.

Tableau 3 : Activités menées par les Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Activités
<b>Activités les plus mises en œuvre</b>
Activités les plus mises en œuvre
Conférences et ateliers
Formation continue et perfectionnement professionnel
Plaidoyer et engagement politique
Activités les moins mises en œuvre
Recherche et publication
Sensibilisation communautaire

### 5.3 Situation financière des ALAMs

Seules quatre associations ont déclaré un revenu annuel compris entre 10 000 et 50 000 USD (Figure 5). Il s'agit de :

- Namibia Association of Medical Laboratory Sciences
- Medical Laboratory Scientists Association of Tanzania

- Uganda Medical Laboratory Technology Professionals Association
  - Rwanda Organization of Biomedical Laboratory Professionals
- Les autres associations ont déclaré un revenu annuel inférieur à 10 000 USD.

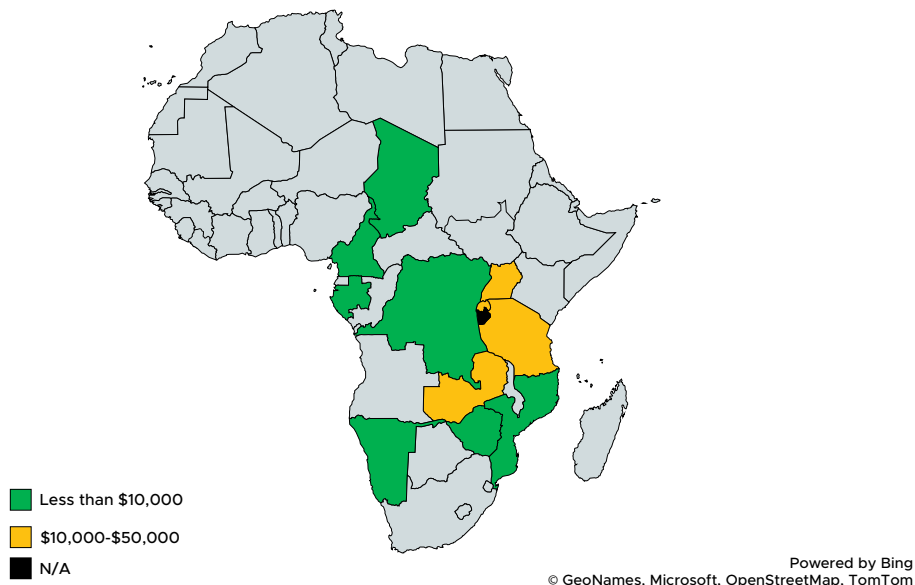


Figure 5 : Niveaux de revenus annuels des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique par pays, en janvier 2025.

## 5.4 Priorités clés des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales (ALAM)

Les cinq domaines prioritaires que les ALAMs prévoient de mettre en avant au cours des cinq prochaines années (2025-2029) sont les suivants. Les priorités détaillées par pays sont fournies en annexe I :

- Croissance du nombre de membres
- Indépendance financière
- Développement professionnel continu
- Plaidoyer et influence sur les politiques
- Collaboration et mise en réseau

Les ALAMs ont indiqué que pour atteindre ces priorités, elles doivent être renforcées dans les domaines suivants :

- Gestion de projet
- Opportunités de mise en réseau et collaborations avec d'autres associations et professionnels de laboratoire
- Mobilisation de ressources
- Plaidoyer et représentation aux niveaux régional et international

Lorsqu'on a interrogé les ALAMs sur leur niveau d'adhésion au modèle actuel d'adhésion à l'ASLM - où les associations rejoignent individuellement pour une cotisation annuelle de 200 \$, les résultats ont révélé un soutien prudent. Près de la moitié (46%) ont fortement soutenu le modèle, tandis que 18% y ont adhéré de manière plus modérée, indiquant une tendance générale à l'approbation. Cependant, 27% sont restés neutres, ce qui suggère qu'une partie significative des répondants sont indécis, manquent d'informations, ou perçoivent un potentiel sans être pleinement convaincus. Par ailleurs, une minorité notable de 9% s'est opposée, soulevant des préoccupations liées au coût, à la valeur perçue ou à d'autres préférences.

Cette répartition soulève une question clé : la neutralité est-elle un signe d'hésitation ou une opportunité inexploitable? Le fait que plus d'un quart des répondants n'aient ni soutenu ni rejeté la cotisation suggère un besoin d'engagement plus approfondi, un aspect sur lequel l'ASLM prévoit travailler.

## 6.0 DISCUSSION ET RECOMMANDATIONS

Les associations professionnelles médicales jouent un rôle clé dans la représentation des intérêts de leurs membres et dans la fourniture d'opportunités de mise en réseau, de développement professionnel, de partage des connaissances, tout en garantissant des normes éthiques au sein de leur secteur, en définissant des exigences de qualification et en défendant des changements politiques qui bénéficient à la profession dans son ensemble. Conformément à ces rôles, certaines des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales (ALAMs) sondées étaient engagées dans des activités liées à l'éducation et à la formation, à la défense des politiques et aux changements de politique, ainsi qu'à l'organisation d'ateliers scientifiques, ce qui est en ligne avec le mandat attendu des associations professionnelles. Cependant, la majorité d'entre elles ne menaient pas le niveau de recherche et de publication nécessaire pour éclairer les politiques sur la profession des laboratoires d'analyses médicales. Le faible taux de réponse à l'enquête pourrait également être un indicateur du statut opérationnel des ALAMs, mettant en évidence un manque de représentation et peut-être de leadership des intérêts des professionnels des laboratoires sur le continent africain.

La plupart des ALAMs dans cette enquête étaient enregistrées auprès des organes de régulation, ce qui est une étape positive pouvant être reproduite pour toute nouvelle ALAM ou pour les ALAMs existantes qui ne sont pas encore enregistrées. Le processus d'enregistrement des associations nécessite généralement que l'association ait des structures de gouvernance définies et un nombre minimal de membres, ce qui fournit un cadre pour la prise de décision, et garantit la transparence, la responsabilité et la gestion efficace des activités de l'association. De plus, avoir une association légalement enregistrée offre plusieurs avantages. Cela renforce la crédibilité de l'association, la rendant plus fiable aux yeux des membres, des partenaires

et du public. En outre, l'association acquiert un statut officiel, ce qui facilite la conclusion de contrats, la propriété de biens et la création d'opportunités de croissance. Les membres sont également protégés de la responsabilité personnelle des dettes et obligations de l'association, ce qui peut favoriser la croissance de l'adhésion en réduisant les risques pour les membres.

### Mobilisation des ressources

Les associations enregistrées sont mieux placées pour accéder à des opportunités de financement par des subventions et des dons par rapport à leurs homologues. L'enregistrement auprès des organes de régulation exige des structures de gouvernance claires, ce qui peut améliorer la gestion et les processus de prise de décision de l'organisation, contribuant ainsi à la durabilité de l'association. Dans certains pays, les associations enregistrées bénéficient d'exonérations fiscales.

Peu des ALAMs sondées ont déclaré avoir une expérience préalable dans la mise en œuvre de projets, et la plupart n'ont pas géré de budgets supérieurs à 100 000 USD, ce qui met en évidence le besoin de soutenir les membres en matière de mobilisation des ressources. Cela inclut la croissance de l'adhésion, ce qui peut également aider les associations grâce aux cotisations des membres.

Basé sur les résultats de cette enquête, les recommandations suivantes sont faites pour renforcer les Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique :

- Recrutement des membres
- **Mener des campagnes de sensibilisation:** Mener des campagnes régulières de sensibilisation sur le rôle des ALAMs, par exemple, dans les établissements d'enseignement supérieur, pendant d'autres campagnes nationales (par exemple, la journée nationale du diabète).

- **Mettre en place des politiques favorisant le recrutement des membres** : Faire de l'affiliation à une ALAM une exigence pour l'enregistrement professionnel, ce qui augmentera l'adhésion.
- **Inciter à l'adhésion aux ALAMs** : Créer des moyens innovants pour inciter à l'adhésion à une ALAM, par exemple, des frais d'adhésion réduits lors de l'inscription au cours de l'année suivant la qualification dans une école de formation, des réductions pour ceux qui apportent des références, des frais réduits lors de l'accès à des offres telles que des conférences, des formations, etc.
- **Plaidoyer pour le changement de politique Enregistrement des ALAMs** : Engager des discussions avec le ministère compétent du pays pour créer un mécanisme réglementaire pour reconnaître légalement les ALAMs.
- **Faire respecter l'affiliation aux ALAMs** : Créer des politiques ou des règlements qui obligent l'affiliation à une ALAMs avant d'être autorisé à exercer ou à s'enregistrer en tant que professionnel.

### **Mobilisation des ressources**

Identifier des moyens innovants pour la mobilisation des ressources :

- a. **Prélèvement automatique par les employeurs** : Là où les ALAMs sont légalement enregistrées, négocier avec les employeurs pour déduire automatiquement les frais d'adhésion des salaires (étalés dans le temps), comme moyen sécurisé de paiement des cotisations.
- b. **Subventions compétitives** : Postuler pour des subventions publiques compétitives mises à disposition pour soutenir le renforcement des systèmes de laboratoires. Les associations peuvent commencer en tant que sous-bénéficiaires, tout en développant leur capacité à gérer des subventions.
- c. **Investissements** : Identifier des opportunités

disponibles pour investir et faire croître les réserves provenant des contributions des membres.

- d. **Collaborations** : Rechercher activement des collaborations avec des institutions établies basées sur l'adhésion et créer des structures de membres mutuellement bénéfiques.
- e. **Partenariats public-privés** : Explorer activement les opportunités de partenariat avec des entreprises privées et des fabricants dans le domaine du diagnostic.

### **Développement d'un cadre pour les MLA**

Ce cadre peut être utilisé par les professionnels pour apprendre à former une ALAM, à la faire fonctionner et à mobiliser des ressources pour elle.

### **Développement du leadership**

La plupart des associations deviennent inactives en raison d'un leadership faible ou défaillant et d'une structure de gouvernance insuffisante. Il est nécessaire de renforcer les forums des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales au niveau régional, qui peuvent être dupliqués au niveau national, afin de soutenir la gestion efficace des associations nationales.

### **Forum de mise en réseau et de collaboration**

Créer un organisme régional où les associations nationales peuvent travailler ensemble sur des projets, partager des ressources, mener des recherches et postuler pour des subventions.

## 7.0 CONCLUSION

Les résultats de cette enquête, bien que basés sur un échantillon restreint et donc non exhaustifs, mettent en lumière la situation des Associations des Laboratoires d'Analyses Médicales en Afrique. Les ALAMs opèrent à différents niveaux, certaines étant actives dans des domaines tels que la formation continue, le plaidoyer et les réformes politiques. Cependant, aucune ALAM n'a signalé son implication dans l'octroi de licences aux professionnels de laboratoire d'analyses médicales, un élément essentiel pour garantir l'intégrité technique et éthique de la profession dans la région. De plus, seules quelques ALAMs ont une expérience dans la mise en œuvre de grands projets, soulignant ainsi la nécessité de stratégies visant à renforcer leurs capacités et à leur fournir les ressources nécessaires.



## Annexe 1 : Priorités des ALAMs et soutien nécessaire

ALAM, Pays	Top 3 Priorités des ALAMs pour les 5 prochaines années	Soutien nécessaire de la Fédération des Professionnels de Laboratoire en Afrique (FeLPA)
Associao De Laboratorios De Mocambique (ALM), Mozambique	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Croissance de l'adhésion</li> <li>2. Indépendance financière</li> <li>3. Éducation et formation</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renforcement des capacités en gestion de projet et organisation de conférences et ateliers scientifiques</li> <li>• Développement des capacités de gestion de projet</li> <li>• Organisation de conférences et d'ateliers</li> </ul>
Namibia Association of Medical Laboratory Sciences, Namibie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développement professionnel continu (organisation d'une conférence en 2025, tenue de plusieurs ateliers, plaidoyer pour la recherche)</li> <li>2. Plaidoyer pour un changement de politique afin de mieux représenter les intérêts des professionnels de laboratoire</li> <li>3. Croissance de l'adhésion</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientation sur la meilleure manière pour l'association d'influencer le changement et la mise en œuvre des politiques</li> <li>• Stratégies de croissance des adhésions</li> <li>• Mobilisation des ressources</li> <li>• Modes de croissance et de durabilité de l'association</li> <li>• Acquisition et mobilisation des ressources</li> </ul>
Zimbabwe Association of Medical Laboratory And Clinical Scientists (ZAMLCS), Zimbabwe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Promotion des meilleures pratiques en science de laboratoire d'analyses médicales et en services de santé nationaux</li> <li>2. Croissance de l'adhésion et diversification de la représentation dans différentes disciplines</li> <li>3. Innovation et collaboration entre les membres et les parties prenantes</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plateforme pour la collaboration et la création de synergies avec d'autres associations</li> </ul>
The Medical Laboratory Scientists Association of Tanzania (MeLSAT), Tanzanie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formation</li> <li>2. Gestion des adhésions</li> <li>3. Réseautage</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistance à la recherche et formation</li> </ul>
Société Biomédicale de Zambie (BMSZ), Zambie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mobiliser les membres et renforcer les branches provinciales</li> <li>2. Renforcer les systèmes de l'organisation</li> <li>3. Élargir la base financière pour mener davantage d'activités impactant la réglementation, l'éducation et la recherche</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partage de connaissances sur les questions professionnelles liées à la médecine de laboratoire et apprentissage des stratégies mises en place par d'autres associations dans leur pays et au-delà</li> </ul>

<p>Association des Professionnels en Technologie de Laboratoire Médical d'Ouganda (UMLTA), Ouganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développer une base de données complète des membres avec une croissance progressive</li> <li>2. Mettre en place une association dynamique des étudiants, unifiant toutes les associations estudiantines individuelles</li> <li>3. Organiser des conférences scientifiques annuelles pour les étudiants en laboratoire d'analyses médicales, axées sur l'amélioration des connaissances, des attitudes et des compétences en formation</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opportunités de réseautage, financement et soutien technique dans le renforcement des systèmes</li> </ul>
<p>Organisation Rwandaise des Professionnels de Laboratoire Biomédical, Rwanda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développement professionnel et renforcement des capacités</li> <li>2. Plaidoyer et influence des politiques</li> <li>3. Adoption des technologies et de l'innovation</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources pour le développement professionnel, renforcement des capacités et formations</li> <li>• Soutien au plaidoyer</li> <li>• Opportunités de réseautage</li> <li>• Collaboration en recherche</li> <li>• Mobilisation des ressources</li> </ul>
<p>Association Nationale des Techniciens Biologistes du Tchad (Asnatebt), Tchad</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Offrir des opportunités de réseautage et intégrer l'Ordre National des Biologistes du Tchad</li> <li>2. Formation et collaborations dans les projets de recherche</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation et partage des projets de recherche communs</li> </ul>
<p>Association Nationale Des Technologistes Biomedicaux Du Burundi (Antebbu), Burundi</p>	<p>Données manquantes</p>	
<p>Association Gabonaise des Techniciens Biologistes (Agateb), Gabon</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mise en place de l'Ordre des biologistes et techniciens, journée nationale de la biologie, conférence internationale des associations de biologie</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutien en formation et recherche, organisation des conférences</li> </ul>

<p>Association Camerounaise des Sciences de Laboratoire Médical, Cameroun</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construction d'un secrétariat permanent, d'un centre de recherche et d'une salle de conférence</li> <li>2. Établissement de protocoles d'accord avec des établissements d'enseignement supérieur publics et privés pour les programmes de licence et de troisième cycle afin de promouvoir le développement professionnel et l'excellence dans la pratique</li> <li>3. Participation active aux projets de recherche pour produire des données pertinentes guidant les décideurs politiques sur les mesures de contrôle, prévention et éradication des maladies d'importance majeure en santé publique et autres défis connexes</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutien technique pour le plaidoyer en faveur d'un organe de régulation (un conseil) pour la profession de laboratoire au Cameroun, mise en relation et assistance pour les subventions de recherche et le financement, ainsi que des opportunités de réseautage.</li> </ul>
<p>Conseil National Des Biologistes Medicaux Et Techniciens De Laboratoire, C.n.b.m/Rdc, En Sigle, Democratic Republic of Congo</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obtention de l'ordre, organisation de formation continues, creation d'un laboratoire</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutien financier, échange d'expériences, mise en réseau des associations</li> </ul>

## References

1. Nissen SE. Conflicts of Interest and Professional Medical Associations: Progress and Remaining Challenges. JAMA. 2017;317(17):1737–1738. doi:10.1001/jama.2017.2516
2. Andrew L Friedman, Natasha Afitska, Professional bodies, Journal of Professions and Organization, Volume 10, Issue 1, February 2023, Pages 21–35, <https://doi.org/10.1093/jpo/joad001>



African Society for Laboratory Medicine  
(ASLM)

Joseph Tito Street, Nega City Mall, Suite 800,  
P.O Box 5487 Kirkos Subcity, Ethiopia

Tel: +251 11 557 1021 Fax: +251 11 557 1030

[www.aslm.org](http://www.aslm.org)



@ASLM\_News



ASLM.news



aslm



**ASLM**  
AFRICAN SOCIETY FOR LABORATORY MEDICINE