



Des pays d'Afrique de l'Ouest s'unissent pour accélérer l'accès aux produits de diagnostic essentiels dans la région

- **Quinze pays d'Afrique de l'Ouest étaient représentés à l'événement régional – le premier du genre – organisé pour soutenir le développement et l'adoption des listes nationales de diagnostics essentiels (LNDE), une étape cruciale sur la voie de la couverture sanitaire universelle (CSU)**

DAKAR, SÉNÉGAL – 24 octobre 2022. FIND, l'alliance mondiale en faveur du diagnostic, et la Société africaine de médecine de laboratoire (ASLM), en collaboration avec les Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (CDC Afrique), ont accueilli les représentants de 15 pays d'Afrique de l'Ouest dans le but d'accélérer l'accès aux produits de diagnostic essentiels dans la région. Premier du genre, l'événement, organisé à Dakar (Sénégal) les 20-21 octobre 2022, a réuni des représentants des ministères de la Santé et du réseau des laboratoires ainsi que des partenaires des principales institutions de santé mondiales.

Les 15 pays représentés étaient le Bénin, le Burkina Faso, le Cap-Vert, la Côte d'Ivoire, la Gambie, le Ghana, la Guinée-Bissau, la Guinée, le Liberia, le Mali, le Niger, le Nigeria, le Sénégal, la Sierra Leone et le Togo.

Les tests de diagnostic font partie intégrante de l'accès et de la prestation des soins de santé, depuis les soins primaires jusqu'aux services de laboratoire, et ils constituent un catalyseur clé de la CSU. Les [récentes recherches de la Commission sur les diagnostics du Lancet](#) montrent qu'une personne sur deux seulement a accès à des services de dépistage de base. Or, une réduction de l'écart de diagnostic pour seulement six des conditions prioritaires pourrait éviter 1,1 million de décès prématurés chaque année dans les pays à revenu faible ou intermédiaire.

L'Organisation mondiale de la santé gère une [liste des dispositifs de diagnostic *in vitro* essentiels](#) (LDE) – un panier de types de tests recommandés pour soutenir le diagnostic des maladies infectieuses et non transmissibles à chaque niveau du système de santé dans les environnements avec et sans laboratoire. Fournie à titre de guide et de référence, cette liste n'est pas prescriptive et doit être adaptée à chaque pays afin de répondre aux besoins spécifiques de leurs populations respectives en matière de santé.

L'événement organisé la semaine dernière visait à lancer le développement des LDE nationales dans toute l'Afrique de l'Ouest, en tant que levier pour améliorer l'accès du niveau des soins de santé primaires aux tests essentiels (diagnostic *in vitro* et imagerie), renforcer les infrastructures de santé clés et accélérer les progrès nationaux et régionaux vers la CSU.

Durant deux journées, les délégués ont été accueillis par le Pr Amadou Moctar Dieye, directeur des laboratoires du Sénégal, des conférenciers et des panélistes parmi lesquels des représentants de FIND, de CDC Afrique, de l'ASLM, de l'Organisation ouest-africaine de la santé (OOAS), du ministère nigérian de la Santé, de la Commission du *Lancet*, de la Banque mondiale et de DATOS.

Les participants ont été invités à se pencher sur les questions liées à la sélection, la disponibilité et l'adoption des diagnostics essentiels, et à tracer leurs parcours respectifs vers les LDE nationales. Au cours des discussions, ils ont exploré les grands thèmes suivants : l'importance de cartographier les réseaux de diagnostic existants afin d'en comprendre les lacunes et de définir et hiérarchiser les actions ; la nécessité de renforcer les infrastructures sanitaires annexes, notamment les services de laboratoire ; l'importance d'inscrire les actions dans un cadre politique favorable ; et la nécessité d'assurer un financement durable couvrant plusieurs maladies pour répondre aux priorités recensées.

Le Pr Amadou Moctar Dieye, directeur des laboratoires du Sénégal : « Pour combler les lacunes en matière de diagnostic, nous devons investir dans les ressources humaines et accroître le nombre de scientifiques et de techniciens de laboratoire qualifiés dont nous disposons dans nos pays. Nous devons également veiller à ce que chaque laboratoire soit doté d'équipements, de tests et de réactifs adéquats et que ces fournitures soient durables. C'est en respectant ces priorités et en partant de cette base que nous pourrions commencer à faire évoluer nos capacités de diagnostic dans la bonne direction. »

Le Dr Abdourahmane Sow, responsable des réseaux et systèmes de laboratoires épidémiologiques et de santé publique de l'OOAS : « Un leadership et une gouvernance solides des laboratoires, combinés au développement et à la création de mécanismes de financement durables, renforceront considérablement les systèmes de laboratoires de l'Afrique de l'Ouest. »

La Dr Pascale Ondo, directrice Sciences et Nouvelles initiatives de l'ASLM : « Nous devons rationaliser les investissements dans les systèmes de diagnostic afin qu'ils se traduisent par des améliorations plus concrètes et plus durables des résultats pour les patients et pour la santé publique. »

Le Dr Aytenew Ashenafi Eshete, directeur des programmes, CDC Afrique : « Cet atelier régional est le cadre idéal pour explorer et discuter, se connecter et partager les meilleures pratiques en matière de développement des LNDE et faire du diagnostic une composante essentielle des soins de santé. »

Le Dr Sanjay Sarin, vice-président, Accès à FIND : « Les lacunes en matière de tests sont particulièrement prononcées dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, où les taux de morbidité sont les plus élevés et les systèmes de santé sont les plus fragiles. Dans certains cas, les tests essentiels ne sont disponibles que dans 1% des établissements de soins primaires. Les tests essentiels comprennent les tests de biochimie et d'hématologie de base ; les tests de dépistage du VIH, de la tuberculose, du paludisme, de la syphilis et de l'hépatite. Ce sont des maladies traitables qui ne devraient plus causer de décès en 2022 ; or, il y a encore trop de personnes qui ne savent même pas qu'elles en sont atteintes avant qu'il ne soit trop tard. Il est

crucial d'élaborer et de mettre en œuvre des LDE nationales afin d'accélérer l'accès au diagnostic et de garantir que les systèmes de santé soient capables de répondre aux besoins des patients. »

#

À propos de FIND

FIND, l'alliance mondiale en faveur du diagnostic, a pour but d'assurer un accès équitable à des tests de diagnostic fiables partout dans le monde. Nous faisons le lien entre les pays et les communautés, les financeurs, les décideurs, les prestataires de soins de santé et les développeurs pour stimuler l'innovation dans le domaine du diagnostic et intégrer les tests de diagnostic au sein de systèmes de santé durables et résilients. Nous agissons pour sauver 1 million de vies par le biais de tests de diagnostic accessibles et de qualité, et nos interventions permettent aux patients et aux systèmes de soins d'économiser 1 milliard USD en coûts de santé. Nous cogérons l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT) et nous sommes un centre collaborateur de l'OMS œuvrant au renforcement des analyses biologiques et à l'évaluation des technologies de diagnostic. Pour plus d'informations, visitez le site www.finddx.org

À propos de la Société africaine de médecine de laboratoire (ASLM)

L'ASLM est une organisation indépendante, internationale et à but non lucratif, fondée en mars 2011 à Addis-Abeba, qui coordonne, galvanise et mobilise les parties prenantes concernées aux niveaux local, national et international afin d'améliorer l'accès local à des services de diagnostic de classe mondiale et de garantir la santé des communautés africaines maintenant et sur le long terme. L'ASLM est la première société panafricaine pour les professionnels de laboratoire, approuvée par l'Union africaine (UA) et soutenue par de nombreux ministres africains de la Santé à travers son Appel ministériel à l'action. <https://aslm.org>

À propos des Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (CDC Afrique)

CDC Afrique est agence autonome de santé de l'Union africaine créée pour soutenir les efforts des États membres visant à renforcer les systèmes de santé et à améliorer la surveillance, la réponse aux situations d'urgence, la prévention et le contrôle des maladies. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.africacdc.org>

À propos de l'Organisation ouest-africaine de la santé (OOAS)

L'Organisation ouest-africaine de la santé (OOAS) est l'institution spécialisée de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) en charge des questions de santé. Elle a pour objectif d'offrir le niveau le plus élevé en matière de prestations de soins de santé aux populations de la région sur la base de l'harmonisation des politiques des États membres, de la mise en commun des ressources et de la coopération entre les États membres et les pays tiers en vue de trouver des solutions collectives et stratégiques aux problèmes de santé de la région.

Pour plus d'informations, visitez le site <https://www.wahooas.org/web-ooas/>

Relations avec les médias

Karishma Saran, FIND
Responsable principale, défense et communication
P : +41 79 823 49 18
media@finddx.org

David Lewin, ASLM
Responsable de la communication
dlewin@aslm.org

Dr Benjamin Djoudalbaye, CDC Afrique
Chef de la division politiques, diplomatie de la santé et communication
BenjaminD@africa-union.org

#