

## **FIND et Unitaid investissent pour appuyer le transfert technologique et stimuler la production locale de tests rapides de diagnostic de la COVID-19 dans les pays à revenus faibles ou intermédiaires**

- Des accords de transfert technologique ont été signés pour accroître la production de tests antigéniques rapides de grande qualité en Afrique et en Amérique Latine
- Le savoir-faire de DCN Dx sera transféré à WAMA Diagnóstica (Brésil) et celui de Bionote et Mologic sera transféré à DIATROPIX de l'Institut Pasteur de Dakar (Sénégal) au titre des accords signés
- Un partenariat distinct entre Viatriis (Afrique du Sud) et Guangzhou Wondfo Biotech (Chine) permettra la commercialisation et la distribution de tests antigéniques de diagnostic rapide de grande qualité dans les pays à revenus faibles et intermédiaires
- Ces accords font suite à l'appel à manifestation d'intérêt lancé l'année dernière par FIND et Unitaid au nom du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT) dans le but de favoriser un accès équitable aux tests rapides de diagnostic de la COVID-19

**GENÈVE, SUISSE – 15 juillet 2021.** L'investissement de FIND, l'alliance mondiale pour les diagnostics, et d'Unitaid permettra d'accroître considérablement la production locale de tests rapides de diagnostic de la COVID-19 en Afrique et en Amérique Latine.

Faisant suite à un appel à manifestation d'intérêt lancé dans le cadre du volet Produits de diagnostic du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT), les contrats sont désormais finalisés et favoriseront l'accès équitable à des tests antigéniques de diagnostic rapide (TDR-Ag) adaptés pour le dépistage de la COVID-19.

La pandémie a révélé la fragilité des systèmes de santé et à quel point la dépendance exclusive à des chaînes d'approvisionnement mondiales laissent de nombreux pays sans accès aux tests essentiels pour lutter contre la COVID-19. Aujourd'hui, les pays à revenus élevés dépistent la COVID-19 chez leur population au moins 60 fois plus que les pays à revenus faibles<sup>1</sup>. Renforcer la capacité de production dans des centres locaux et régionaux est indispensable pour garantir la mise en œuvre de stratégies efficaces de dépistage par les prestataires de soins dans les pays à revenus faibles et intermédiaires (PRFI), afin de contenir la propagation du virus.

Des accords soutenant les collaborations entre Xixia Pharmaceuticals (une filiale de [Viatriis](#)) et Guangzhou Wondfo Biotech ([Wondfo](#)), entre [DCN Dx](#) et [WAMA Diagnóstica](#), et entre DIATROPIX de l'[Institut Pasteur de Dakar](#), [Bionote](#) et [Mologic](#) ont été signés.

FIND et Unitaid appuient la création d'un Centre d'excellence chez DCN Dx pour faciliter le transfert technologique des tests de diagnostic rapide (TDR) aux fabricants dans les PRFI. La société WAMA Diagnóstica, basée au Brésil, est le premier de ces fabricants ; elle approvisionnera l'Amérique Latine et

---

<sup>1</sup> Valeurs médianes des moyennes mobiles sur sept jours dans chaque groupe de revenus, basées sur les déclarations des pays. Données correctes au 30 juin 2021, [www.finddx.org/covid-19/test-tracker](http://www.finddx.org/covid-19/test-tracker).

les Caraïbes. Elle devrait produire 2 millions de tests par mois à un prix plafonné à 2 dollars USD (prix départ usine).

Pour desservir le continent africain, DIATROPIX de l'Institut Pasteur de Dakar au Sénégal fait actuellement l'objet d'un soutien pour accroître la fabrication des TDR-Ag transférés par Mologic et Bionote. Grâce à ce soutien, DIATROPIX déposera une demande réglementaire pour les tests transférés et les commercialisera sous sa propre marque, avec l'objectif d'atteindre 2,5 millions de tests par mois d'ici 2022. Les prix varieront entre 2,50 et 2 dollars USD (prix départ usine) et DIATROPIX souhaite réduire davantage le prix dans un proche avenir.

Pour stimuler encore la capacité de test dans les PRFI, FIND et Unitaid annoncent que la société Wondfo, basée à Guangzhou en Chine, s'associe à Viatriis (à travers sa filiale Xixia Pharmaceuticals basée à Gauteng, Afrique du Sud) pour mettre sur le marché des TDR-Ag à bas coût dans les PRFI. Ce partenariat entre un fabricant en grand volume et un distributeur de portée mondiale pourrait produire 144 millions de tests par an à un prix plafonné à 2,50 dollars USD (prix de départ usine).

Les [Recommandations de l'OMS sur les stratégies nationales de dépistage du SRAS-CoV-2](#) récemment publiées (en anglais) insistent sur le rôle important des TDR-Ag de grande qualité dans la lutte contre la pandémie. Ces tests restent le principal outil de diagnostic utilisable pour la détection de l'infection active par le SRAS-CoV-2 dans les environnements décentralisés où les tests moléculaires ne sont pas disponibles assez rapidement.

**Marta Fernández Suárez**, directrice générale de la R&D de FIND, a déclaré : « Faire passer à l'échelle la capacité de test dans les PRFI est l'une de nos quatre priorités. Le processus d'appel à manifestation d'intérêt nous a permis d'identifier des partenariats qui pourraient avoir un impact majeur dans des régions d'importance critique pour la pandémie, voire au-delà, pour garantir que quiconque a besoin d'un test peut en obtenir un. »

**Vincent Bretin**, directeur de l'équipe Résultats d'Unitaid, a ajouté : « L'accroissement de la capacité de production de tests COVID-19 dans des centres locaux et régionaux sera vital pour assurer un accès véritablement équitable à cet outil primordial. Actuellement, la grande majorité des tests rapides utilisés dans les pays à revenus faibles et intermédiaires ne sont fabriqués que dans deux pays d'une seule région ; ces accords constituent donc une étape importante pour garantir aux pays la disponibilité des outils nécessaires pour détecter les cas de COVID-19, ce qui contribue à contenir l'épidémie et à mettre fin plus rapidement à la pandémie. »

L'annonce de ces accords fait suite à la tenue d'un atelier technique sur la production locale de tests de diagnostic dans les PRFI, organisé par l'Organisation mondiale de la Santé, le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et FIND, afin de contribuer à l'élaboration permanente de mesures globales et pratiques pour promouvoir et soutenir la production de tests de diagnostic dans ces pays. De plus amples détails et un enregistrement de la réunion sont disponibles [ici](#).

# # #

#### **À propos de l'appel à manifestation d'intérêt**

L'appel à manifestation d'intérêt a été lancé le 4 juillet 2020 par FIND et Unitaid, au nom des groupes de travail R&D, Numérique et État de préparation du marché du volet Produits de diagnostic de l'Accélérateur ACT. Il vise à accélérer la fourniture et la disponibilité de TDR-Ag adaptés au dépistage du SRAS-CoV-2, de qualité assurée et approuvés par les autorités réglementaires, qui répondent aux critères de l'OMS en matière de qualité, de coût et d'accessibilité. Les interventions comprennent l'accélération des dernières étapes de développement et d'optimisation des produits, la facilitation des activités de transfert technologique, la réalisation d'études d'évaluation des performances pour étayer les soumissions réglementaires,

l'accroissement des capacités de production, la résolution des difficultés au niveau de la chaîne d'approvisionnement et le renforcement des capacités locales de développement et de déploiement des nouveaux tests au sein des stratégies nationales de dépistage. Les aspects de réduction des prix et d'aide à l'utilisation d'échantillons moins invasifs pour accélérer l'adoption dans les PRFI sont également fondamentaux. Plus de 100 demandes ont été reçues, dont 34 ont été sélectionnées et seront examinées par un groupe d'experts externes. Une première collaboration avec Premier Medical Corporation en Inde a été annoncée plus tôt cette année.

### À propos d'Unitaid

Unitaid est une agence de santé mondiale qui s'emploie à trouver des solutions innovantes pour prévenir, diagnostiquer et traiter les maladies plus rapidement, plus efficacement et à moindre coût dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Elle finance notamment des initiatives visant à lutter contre de grandes maladies telles que le VIH/SIDA, le paludisme et la tuberculose, mais aussi contre les co-infections et comorbidités liées au VIH, comme le cancer du col de l'utérus et l'hépatite C. L'organisation soutient en outre des projets qui ciblent des domaines transversaux, tels que le traitement de la fièvre. En tant qu'acteur clé du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19, Unitaid mobilise désormais son expertise pour répondre aux défis posés par le développement de nouvelles thérapies et de nouveaux diagnostics pour lutter contre la pandémie de COVID-19. Unitaid est un partenariat hébergé par l'Organisation mondiale de la Santé.

### À propos de FIND

FIND, l'alliance mondiale pour les diagnostics, vise à 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 rendre le dépistage une partie intégrante des 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 faire économiser 1 milliard d'USD en coûts liés aux soins pour les patients et les systèmes de santé. Nous sommes également un co-organisateur du volet Produits de diagnostic du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT), et un centre collaborateur de l'OMS pour renforcer les laboratoires et évaluer les technologies de diagnostic. Pour en savoir plus, consultez [www.finddx.org](http://www.finddx.org).

### À propos du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT)

Le [Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 \(Accélérateur ACT\)](#) est une collaboration mondiale d'organisations qui développent et déploient les nouveaux tests de diagnostic, traitements et vaccins nécessaires pour mettre fin à la phase aiguë de la pandémie. Regroupant l'expertise de ses nombreux partenaires, l'Accélérateur ACT a rapidement introduit des tests rapides et abordables et des médicaments efficaces et a mis en place la structure COVAX pour un approvisionnement et une distribution équitable des vaccins dans les pays à revenus faibles ou intermédiaires. Les travaux de l'Accélérateur ACT sont plus vitaux que jamais, au moment où de nouveaux variants du virus menacent de résister aux outils actuels de lutte contre la COVID-19 et risquent d'entraîner davantage de décès, de maladies et de préjudices sociaux et économiques. L'Accélérateur ACT comporte quatre domaines d'action ou volets :

- Un volet Produits de diagnostic, géré par le [Fonds mondial](#) et [FIND](#)
- Un volet Traitements, géré par [Unitaid](#) et [Wellcome](#)
- Un volet Vaccins, géré par la [Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies \(CEPI\)](#), l'alliance [Gavi](#) et l'[OMS](#), avec l'[UNICEF](#) comme partenaire de mise en œuvre
- Un volet Systèmes de santé, géré par la [Banque mondiale](#) et le [Fonds mondial](#)

Un axe de travail sur l'accès et l'affectation des produits de lutte contre la COVID-19, transversal par rapport aux quatre volets, est géré par l'OMS.

Le partenariat Accélérateur ACT a été constitué au début de la pandémie en réponse à un appel des dirigeants du G20 et a été lancé par l'OMS, la Commission européenne, la France et la Fondation Bill et Melinda Gates. Le financement décisif des efforts provient d'une mobilisation sans précédents de donateurs, notamment des pays, des acteurs du secteur privé, des organismes philanthropiques et des partenaires multilatéraux. L'Accélérateur ACT a soutenu l'effort mondial le plus rapide, le mieux coordonné et le plus réussi de l'histoire pour développer des outils de lutte contre une maladie.

### Contacts pour les médias

#### *FIND*

Sarah-Jane Loveday  
Directrice de la communication  
Tél. portable : +41 79 431 62 44  
[media@finddx.org](mailto:media@finddx.org)

#### *Unitaid*

Hervé Verhoosel  
Responsable de la communication  
Tél. portable : +41 79 249 35 29  
[verhooselh@unitaid.who.int](mailto:verhooselh@unitaid.who.int)

#### *Unitaid*

Thalia Bayle  
Chargée de communication  
Tél. portable : +41 79 660 56 37  
[baylet@unitaid.who.int](mailto:baylet@unitaid.who.int)