

FIND et Unitaid investissent 50 millions de dollars pour délivrer des solutions de dépistage et de traitement vitales au front de la lutte contre la pandémie de COVID-19

- **De nouveaux financements apportés à la lutte contre la COVID-19, répartis en sept subventions complémentaires, contribueront à combler les lacunes en matière de dépistage et de traitement.**
- **Les subventions, visant à adapter des stratégies novatrices pour répondre aux besoins de 22 pays à revenu faible ou intermédiaire, permettront de générer des données probantes solides afin de déployer ces stratégies à l'échelle mondiale.**
- **Ces subventions s'inscrivent dans le contexte des volets diagnostics et traitements du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT), conçu pour remédier rapidement aux inégalités mondiales d'accès au dépistage et au traitement de la COVID-19.**

Genève, le 9 novembre 2021 – FIND, Unitaid et leurs partenaires s'unissent pour rapidement mettre en œuvre des stratégies novatrices afin d'accélérer et d'améliorer l'accès aux tests de dépistage et aux traitements, tout en poursuivant les efforts en matière de renforcement des compétences sur les initiatives de dépistage, recherche de contacts, isolement et traitement pour contenir l'actuelle propagation du virus.

Les sept subventions ont pour objectif de remédier aux inégalités d'accès au dépistage et au traitement de la COVID-19 en soutenant l'adoption précoce d'offres de soins complètes dans des pays à revenu faible ou intermédiaire en Afrique, en Asie du Sud-Est, en Amérique latine et dans le Pacifique occidental, où les capacités de dépistage sont insuffisantes et où les traitements vitaux sont pratiquement inaccessibles. Les subventions généreront des données probantes de qualité dans le but d'éclairer les recommandations de l'Organisation mondiale de la Santé et les politiques nationales concernant les approches optimales de déploiement des nouvelles solutions de dépistage et de traitement.

Ces investissements sont réalisés alors que de nouveaux médicaments prometteurs émergent, notamment l'antiviral molnupiravir administré par voie orale. Des médicaments efficaces administrés en ambulatoire par voie orale permettraient, de manière généralisée et transposable à grande échelle, d'interrompre la progression de la maladie, de diminuer les hospitalisations, de relâcher la tension qui s'exerce sur les systèmes de santé et de réduire le nombre de décès. Si ces médicaments sont recommandés, ils pourraient changer le cours de la pandémie car ce sont des comprimés simples à utiliser par voie orale, plus faciles et moins onéreux à produire en grandes quantités, et plus faciles à administrer dans des contextes

ambulatoires. Les partenaires du [Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 \(Accélérateur ACT\)](#) anticipent un ensemble d'interventions sur le marché pour garantir que les médicaments, s'ils s'avèrent sans danger et efficaces, soient disponibles en quantités suffisantes et au prix le plus bas possible dans tous les pays qui en ont besoin.

Le dépistage immédiat des personnes présentant des symptômes légers de COVID-19 afin d'instaurer rapidement un traitement, repose sur des liens solides entre le dépistage de la COVID-19 et la disponibilité de médicaments dans chaque pays.

Le nouvel investissement conjoint de FIND et d'Unitaid coïncide avec le renouvellement du mandat de l'Accélérateur ACT en 2022 afin d'accélérer le développement et la mise à disposition d'outils essentiels et de satisfaire les besoins des pays. Le [Plan stratégique de l'Accélérateur ACT](#) actualisé indique que dans le cadre des traitements ambulatoires, les approches visant à améliorer l'accès au dépistage et au traitement seront essentielles pour garantir une détection et le lien aux soins en temps opportun, afin de traiter les patients qui pourraient en tirer le meilleur bénéfice, notamment les personnes à haut risque et les professionnels de santé.

Les subventions mettront à profit les réseaux existants de laboratoires et de dépistage pour proposer de nouvelles options simples, fiables et abordables, telles que les tests de diagnostic rapide de détection d'antigènes et les autotests de la COVID-19. La décentralisation de tests rapides, simples et abordables permettra une liaison rapide avec les soins dans les populations vulnérables. Les subventions soutiendront également l'introduction des traitements émergents à mesure qu'ils seront recommandés, notamment des médicaments, des petites molécules et des anticorps monoclonaux nouveaux ou repositionnés.

Les partenaires Aurum Institute/KNCV, Clinton Health Access Initiative, Elizabeth Glaser Pediatric AIDS Foundation, FIOTEC, ISGlobal, Partners In Health et Population Services International ont été sélectionnés pour mettre en œuvre les subventions à l'issue d'un processus transparent de mise en concurrence, faisant suite à un appel à propositions lancé en avril de cette année parmi les partenaires d'exécution actuels d'Unitaid. Les agences en santé mondiales retenues s'appuieront sur leurs partenariats développés avec les autorités nationales et les organisations de la société civile, et sur leur grande expertise en matière d'accès, dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, de produits de santé abordables pour lutter contre d'autres maladies, comme le VIH, la tuberculose et le cancer du col de l'utérus. Elles concentreront leur travail sur cinq principaux domaines d'activité : la production de données probantes, la mise en œuvre avec effet catalyseur, la création d'un environnement propice, la création de la demande en vue d'une transition efficace et le déploiement à grande échelle.

« Alors que nous poursuivons la lutte contre la pandémie sur plusieurs fronts, la dure réalité est que des millions de personnes dans de nombreux pays n'auront pas accès à des vaccins avant des mois ; les stratégies de dépistage et de traitement sont par conséquent essentielles pour sauver des vies », a précisé le D^r Bill Rodriguez, PDG de FIND. « Les nouvelles options thérapeutiques prometteuses qui devraient être disponibles dans un avenir proche nous incitent à collaborer davantage pour identifier les personnes ayant besoin d'un traitement et pour veiller à ce qu'elles aient accès à des médicaments efficaces sans délai. »

« Au vu du nombre de cas et de décès signalés pour la COVID-19 en augmentation dans le monde, la crise sanitaire est loin d'être terminée ; et les inégalités d'accès aux produits de santé vitaux persistent, » a déclaré le Dr Philippe Duneton, Directeur exécutif d'Unitaid. « Un accès équitable aux solutions innovantes pour tester et traiter tous les patients éligibles, adaptées aux besoins des pays à revenu faible et intermédiaire, est indispensable pour modifier la courbe de la pandémie et contribuer à éviter des millions de décès. Ce nouvel investissement d'Unitaid et de FIND contribuera à atteindre cet objectif. »

#

À propos de FIND

FIND, l'alliance mondiale en faveur du diagnostic, 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 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 d'USD de coûts de santé. Nous co-gérons également le volet Produits de diagnostic du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT) et nous sommes un centre collaborateur de l'OMS pour renforcer les analyses biologiques et évaluer les technologies de diagnostic. Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.finddx.org

À propos d'Unitaid

[Unitaid](http://unitaid.org) 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 codirige avec Wellcome le volet thérapeutique de l'Accélérateur ACT et participe activement au volet diagnostiques. Unitaid est un partenariat hébergé par l'[Organisation mondiale de la Santé](#). Pour de plus amples informations, veuillez consulter <https://unitaid.org/#fr>

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 dans les pays à revenu faible ou intermédiaire et a mis en place la structure COVAX pour un approvisionnement et une distribution équitables des vaccins dans les pays à revenu faible ou intermédiaire de la tranche inférieure. 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.

Contacts media

FIND

Sarah-Jane Loveday
Directrice de la communication
M: +41 79 431 62 44
media@finddx.org

Unitaid

Thalia Bayle
Chargée de communication
M: +41 79 660 56 37
baylet@unitaid.who.int