

Fabrication régionale

L'accès équitable à des produits de santé abordables et de qualité fait partie intégrante des systèmes de santé durables. Toutefois, la majorité de ces produits étant fabriqués dans une poignée de pays, à revenu élevé principalement, la plupart des pays à revenu faible et intermédiaire ne bénéficient pas d'un accès stable et abordable aux tests de dépistage, aux traitements et aux outils dont ils ont besoin.

Par exemple, si l'Afrique fait face à 25 % de la charge de morbidité mondiale, y compris pour les grandes maladies infectieuses comme le VIH, la tuberculose et le paludisme, plus de 95 % des ingrédients actifs et 70 % des produits pharmaceutiques consommés sur le continent sont issus de l'importation. Par conséquent, les pays sont vulnérables à la volatilité des prix, aux perturbations de la chaîne d'approvisionnement ou à l'indisponibilité des produits de santé essentiels, notamment en cas de pénurie due à un pic de la demande régionale ou mondiale, à un choc climatique ou à un phénomène météorologique extrême. Cette fragilité est devenue évidente durant la pandémie de COVID-19, les confinements mondiaux, la hausse de la demande et les ruptures d'approvisionnement ayant privé les pays dépourvus de capacités de fabrication non seulement d'un accès aux outils de lutte contre la maladie, mais également de fournitures médicales ordinaires.

Pour faire en sorte que les pays soient mieux préparés à prévenir les urgences sanitaires mondiales et à y répondre, que les patients bénéficient d'un accès ininterrompu aux produits de base essentiels et que la résilience face aux changements climatiques soit renforcée, nous devons consolider les capacités régionales de fabrication des produits de santé.

Notre contribution au renforcement de la fabrication régionale

Unitaid sauve des vies en garantissant que les nouveaux produits de santé sont disponibles, adaptés et abordables dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Nous décelons les facteurs qui ralentissent les progrès vers les objectifs mondiaux en matière de santé tout en recensant et en finançant les solutions et produits novateurs, puis nous travaillons de concert avec les autorités nationales et nos partenaires afin de proposer ces innovations à l'échelon mondial.

Les principaux obstacles au renforcement de la fabrication régionale sont le coût et la complexité liés aux critères de qualité et de conformité, l'instabilité économique, le manque d'accès aux financements, l'inadéquation des infrastructures et l'imprévisibilité de la demande du secteur public. Notre stratégie en faveur de la fabrication régionale tire parti de notre rôle unique dans la sélection de nouvelles approches et de nouveaux produits de santé et dans l'investissement dans ces solutions, de notre expérience de l'orientation des marchés et de notre vaste réseau de partenaires, qui vont des fabricants aux acheteurs publics.

Plus de
70 %
des produits
pharmaceutiques
consommés en Afrique
sont issus de l'importation

Notre approche

Nous mettons tout d'abord l'accent sur l'Afrique, où le secteur de la santé est particulièrement dépendant aux produits de santé importés et le renforcement des capacités locales contribuerait largement à améliorer l'accès durable à des solutions adaptées aux besoins régionaux. L'objectif est l'avènement d'un secteur africain de la fabrication pérenne, qui propose un vaste éventail de produits de santé en quantité suffisante, dans le respect des normes de qualité et à un prix concurrentiel. Dans le même temps, nous nous efforcerons de mettre en exergue les possibilités d'action en Amérique latine et dans les autres régions mal desservies.

Recenser les produits de santé et les fabricants locaux qui présentent le plus grand potentiel :

dans le cadre de la première étape de notre stratégie, nous dressons la liste des catégories de produits de santé prioritaires dont la fabrication au niveau régional pourrait contribuer aux objectifs en matière de durabilité et de préparation, par exemple : le traitement antirétroviral pour les personnes vivant avec le VIH ; les médicaments servant à traiter les mères atteintes d'hémorragies post-partum ; les traitements contre le paludisme ; les tests de diagnostic rapides ; et l'oxygène médical. Notre analyse du secteur de la fabrication englobe la sélection d'entreprises dont les propriétaires sont africains ainsi que le dialogue avec celles-ci afin de garantir qu'elles sont capables de fournir les produits requis en quantité suffisante.

Orientation du marché : très peu de pays sont en mesure de fournir à eux seuls les quantités minimales requises dans le cadre des commandes groupées à prix réduit. En assurant un rôle d'intermédiaire, Unitaid s'efforce de réunir les partenaires dont les acteurs nationaux ont besoin pour mettre en commun la demande au niveau des zones économiques régionales. Le rôle moteur, tant à l'échelon régional que national, de l'Union africaine, des Centres africains de prévention et de contrôle des maladies et des ministères nationaux sera indispensable à la mise en place de marchés régionaux suffisamment grands pour bénéficier d'économies d'échelle et de prix de gros.

Mettre en relation les partenaires requis :

pour accroître la capacité des fabricants et les rapprocher des acheteurs publics et des plateformes potentiellement intéressés par leurs produits, nous mettons à profit nos partenariats, qu'ils soient nouveaux ou déjà en vigueur, par exemple avec les Centres africains de prévention et de contrôle des maladies, la Fondation africaine pour la technologie pharmaceutique, la Société africaine de médecine de laboratoire, l'Agence de développement de l'Union africaine-Nouveau Partenariat pour le développement de l'Afrique (AUDA-NEPAD), la Commission européenne, la Fondation pour les nouveaux diagnostics innovants (FIND), le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, Medicines Patent Pool, l'Organisation panaméricaine de la Santé (OPS), le Plan d'urgence du Président des États-Unis pour la lutte contre le sida (PEPFAR), les communautés économiques régionales et le Service de réglementation et de préqualification de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). En outre, nous échangeons avec des fabricants issus d'autres régions qui pourraient assurer un transfert de technologies, par exemple en fournissant des formations, des équipements ou des conseils en matière de contrôle de la qualité aux producteurs locaux afin de renforcer leurs capacités et d'accélérer la mise en conformité avec les réglementations en vigueur.

Notre impact

Notre nouvelle stratégie de fabrication régionale s'appuie sur nos travaux actuels. Par exemple, pour accélérer la fabrication d'outils de diagnostic durant la pandémie de COVID-19, nous avons mené des efforts de transfert de technologies de diagnostic rapide entre trois continents en coopération avec FIND, ce qui a garanti la sécurité de l'approvisionnement tout en contribuant à réduire le prix de ces produits au niveau mondial.

Au Sénégal, toujours en partenariat avec FIND, nous avons soutenu diaTROPIC, un fabricant sans but lucratif qui fait partie de l'Institut Pasteur de Dakar. Bionote et Mologic, deux concepteurs d'outils de diagnostic, ont assuré le transfert des technologies requises pour produire les tests, à savoir les instructions, les matières premières, les équipements et les mesures de contrôle de la qualité, ce qui a permis à diaTROPIC de fabriquer des produits de qualité au Sénégal.

À l'heure où le monde sort de la pandémie de COVID-19, nous aidons diaTROPIC à produire toute une gamme de tests nécessaires dans la région, y compris pour le dépistage du VIH. Ces efforts renforcent la capacité de fabrication régionale de produits répondant à la demande actuelle tout en permettant à l'usine de poursuivre ses activités et de les élargir à la production d'outils de dépistage d'autres maladies en cas d'urgence sanitaire locale ou de pandémie.

En coopération avec Medicines for Malaria Venture, nous avons aidé Universal Corporation Ltd, au Kenya, à devenir le premier fabricant africain à obtenir la préqualification par l'OMS de la sulfadoxine-pyriméthamine, un médicament efficace et abordable utilisé pour prévenir le paludisme chez la femme enceinte et le nouveau-né, et de la sulfadoxine-pyriméthamine plus amodiaquine (SP+AQ), un traitement combiné servant à la chimioprévention du paludisme saisonnier chez l'enfant de moins de 5 ans.



Perspectives d'avenir

Il est essentiel d'intensifier la fabrication régionale pour atteindre les objectifs de développement durable ayant trait à la santé et contribuer aux objectifs climatiques en réduisant les coûts liés au transport et les émissions de carbone. Par conséquent, la fabrication régionale est un volet primordial de notre nouvelle stratégie en matière de climat et de santé, qui préconise le passage à des produits de santé intelligents face aux changements climatiques qui ne nuisent pas à l'environnement, sont résilients, tiennent compte de l'évolution du climat, peuvent être adaptés au contexte local et sont produits au niveau régional.

En novembre 2023, lors du Forum mondial sur la production locale et en coopération avec ses partenaires mondiaux et régionaux, Unitaïd a lancé l'une des premières initiatives issues de sa stratégie en faveur de la fabrication régionale : la plateforme d'appui à la fabrication des produits de santé. Cette plateforme vise à répondre au défi que constitue la capacité technique des fabricants africains. Elle s'efforcera de proposer une assistance technique dans les domaines de la technologie, de la gestion et des compétences opérationnelles ainsi que dans le cadre de projets et d'aptitudes ciblés, tout en proposant un accès aux financements et un appui à la mise en conformité.

À l'avenir, nous entendons coopérer avec les Centres africains de prévention et de contrôle des maladies, l'AUDA-NEPAD, l'OMS et d'autres partenaires pour rendre cette plateforme opérationnelle. Nous appuierons également d'autres initiatives stratégiques en Afrique et en Amérique latine afin d'accroître la demande et de contribuer à l'avènement d'un environnement propice à un secteur de la fabrication régionale pérenne, ce qui permettra aux populations des pays à revenu faible et intermédiaire d'accéder à des produits de santé abordables et de qualité.



Pour faire en sorte que les pays soient mieux préparés à prévenir les urgences sanitaires mondiales et à y répondre, que les patients bénéficient d'un accès ininterrompu aux produits de base essentiels et que la résilience face aux changements climatiques soit renforcée, nous devons consolider les capacités régionales de fabrication des produits de santé.

About Unitaïd:

We save lives by making new health products available and affordable for people in low- and middle-income countries. We work with partners to identify innovative treatments, tests and tools, help tackle the market barriers that are holding them back, and get them to the people who need them most – fast. Since we were created in 2006, we have unlocked access to more than 100 groundbreaking health products to help address the world's biggest health challenges, including HIV, TB, and malaria; women's and children's health; and pandemic prevention, preparedness and response. Every year, more than 170 million people benefit from the products we've helped roll out.