

# LUTTE CONTRE LA CONTREFAÇON DES MÉDICAMENTS ANTIPALUDÉENS

## La Côte d'Ivoire et l'Allemagne lancent un projet d'authentification sécurisée

**P**our authentifier numériquement et de façon sécurisée les médicaments antipaludéens avec un « code authentique », une évolution de l'ancien code QR, dans le cadre de la lutte contre la contrefaçon, la Côte d'Ivoire et l'Allemagne ont lancé officiellement un projet pilote. C'était à l'occasion d'une double cérémonie de remise de don de masques contre la Covid 19 au ministère de la Santé et de l'Hygiène publique, et de présentation du projet pilote initié par l'entreprise allemande Authentic, vendredi 19 février 2021 à Abidjan-Plateau. Le code sécurisé qui ne peut être copié, sera placé sur les emballages des médicaments contre le paludisme à un certain niveau de la chaîne de production qu'il reste à déterminer. Il pourra être scanné avec une application téléchargeable dans un smartphone, pour vérifier l'authenticité des médicaments dans les pharmacies entre autres, avant l'achat par le client. Le but du projet pilote est aussi de prouver l'efficacité de cette solution, une première mondiale dans ce domaine face à la contrefaçon qui cause des milliers de morts chaque année. Par la suite, elle pourra être appliquée à d'autres types de médicaments. Aka Ouélé, ministre ivoirien de la Santé et de l'Hygiène publique, a expliqué l'importance du projet. « *Il s'agit pour nous de trouver les voies et moyens face au défi majeur que constituent les médicaments contrefaits, de qualité inférieure, qui empoisonnent le système de santé publique* », a-t-il dit. Le ministre a rappelé que depuis quelques années, la Côte d'Ivoire a entrepris plusieurs réformes pour lutter contre la contrefaçon des médicaments. Faut-il le souligner, la délégation allemande était conduite par Ingo Herbert, ambassadeur d'Allemagne en Côte d'Ivoire. Il a précisé que la startup technologique allemande Authentic qui bénéficie d'un financement d'environ 224 millions de fca, entend rendre infalsifiable les médicaments. La première phase du projet pilote comprend la fourniture aux pharmacies ivoiriennes de 50.000 masques équipés du code d'authenticité numérique. Pour la seconde phase, la production d'environ 2 millions de code à apposer sur les médicaments contre le paludisme est prévue, au-delà d'autres choses qui seront faites. « *La sécurité sanitaire et l'accès à la médecine pour tous constituent un défi majeur de développement social et par extension économique de la Côte d'Ivoire* », a déclaré l'ambassadeur. Quant au directeur de l'entreprise Authentic, Frank Theeg, il a souligné que ce code d'authenticité numérique est une technologie de blockchain. « *L'avantage de cette technologie, c'est qu'à part les médicaments, elle est applicable à tous les produits* », a-t-il ajouté. Il a signifié qu'elle a déjà été utilisée dans le domaine de l'aviation. Dans le secteur de la Santé, Frank Theeg a fait savoir que ce projet permet à la Côte d'Ivoire d'être dans « l'avant-garde africaine et mondiale », pour réduire le taux de mortalité dû aux faux médicaments.

**Eddy BIBI**



Le ministre Aka Ouélé a reçu symboliquement, des masques de protection contre la Covid 19 (Ph. DR)