

Afrique Subsaharienne



Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest

Développement de la métrologie

Objectif Le projet a pour objectif d'améliorer la répartition des tâches et la coopération au sein du système de métrologie au niveau de la CEDEAO. Ce faisant, le module soutient le Comité Communautaire de Métrologie (ECOMET) au niveau régional et les institutions de métrologie des 15 états membres de la CEDEAO au niveau national à mettre en place les capacités requises dans le domaine de la métrologie.

Approche Au niveau régional, un système métrologique avancé en tant qu'élément important de l'infrastructure qualité garantit des résultats de mesure exacts, comparables et fiables. Ceci est important pour les consommateurs et les consommatrices, les commerçants, les secteurs agricole et médical ainsi que l'industrie de transformation. L'utilisation d'instruments de mesure non vérifiés peut par exemple engendrer des pertes financières dans le commerce de détail mais aussi de mauvais dosages dans le domaine de la santé. En raison du système de métrologie et de vérification encore insuffisamment développé dans la région de la CEDEAO, il est difficile de se fier à l'exactitude des instruments de mesure. Le manque d'harmonisation dans le système de métrologie et de vérification impacte la coopération régionale et aboutit à des pertes d'efficacité. Le projet encourage la mise en place de capacités, la répartition des tâches et la coopération au sein du système métrologique au niveau de la CEDEAO. Il renforce ECOMET sur le plan organisationnel, conseille la Commission de la CEDEAO et soutient la mise en place du système de métrologie et de vérification au sein des institutions nationales de métrologie de la région de la CEDEAO. Le projet poursuit une approche associant des mesures de conseil et des formations axées sur les besoins à l'aide de divers formats d'échange et d'éléments d'apprentissage entre pairs. En outre, le projet a pour objectif d'intégrer la région verticalement dans les systèmes de métrologie continental et international par le biais du réseau de métrologie panafricain AFRIMETS.

Impact Le projet contribue à une meilleure intégration régionale des états membres de la CEDEAO dans le domaine de la métrologie. Les institutions nationales de métrologie moins avancées dans la région se voient soutenues sur le plan des prestations qu'elles fournissent, si bien qu'elles sont également en mesure de participer plus activement aux échanges régionaux au sein d'ECOMET. Parallèlement, on observe un renforcement d'ECOMET et de ses comités techniques, d'un point de vue organisationnel aussi bien que stratégique. Ceci encourage l'appropriation de cette structure encore très récente. Et enfin, les institutions nationales de métrologie plus avancées auront des prestations mieux axées sur la demande et elles auront atteint une meilleure visibilité auprès du secteur privé, entre autres tout au long de certaines chaînes de valeur sélectionnées. Grâce au développement d'un système régional de métrologie au niveau de la CEDEAO, le projet contribue à l'amélioration des capacités de mesure dans la région et augmente ainsi la productivité et la compétitivité de petites et moyennes entreprises de l'économie locale et régionale. Ceci est primordial aussi bien pour le commerce régional au sein de la région de la CEDEAO que pour les échanges continentaux dans le cadre de la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECA). Au final, sur le long terme, le projet contribue à améliorer le climat des investissements pour les entreprises locales comme étrangères, ce qui, à son tour, contribue à stimuler le développement industriel et la protection des consommateurs.

Coopération La Commission de la CEDEAO est le partenaire politique du projet et est dotée d'une fonction de coordination régionale dans le domaine de l'infrastructure qualité (IQ). Dans le domaine de la métrologie, c'est ECOMET qui joue ce rôle. Aussi bien ECOMET que les institutions nationales de métrologie des 15 états membres de la CEDEAO représentent les partenaires de mise en œuvre du module.

Financement Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)

Durée 2023–2026

Contact Responsable Métrologie pour la CEDEAO,
Abraao Lopes (institution : Secrétariat ECOMET)
+238 9924164
ecowas@ptb.de; alopes@ecowas.int

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Guillaume Robardet
+49 531 592-9132
guillaume.robardet@ptb.de

Directeur de l'industrie, Lassae Kaboré
(institution : Commission de la CEDEAO)

