



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

Ministère du Commerce, de l'Industrie
et de la Consommation locale

JOURNEE MONDIALE DE LA METROLOGIE

*MESSAGE DE MONSIEUR **KODJO ADEDZE**
MINISTRE DU COMMERCE, DE L'INDUSTRIE
ET DE LA CONSOMMATION LOCALE*

Lomé, le 20 mai 2022

Mesdames et Messieurs ;

Chers compatriotes ;

Le Togo comme tous les pays signataires de la convention du mètre, célèbre le 20 mai de chaque année, la Journée Mondiale de la Métrologie. Cette date marque l'anniversaire de la signature du traité diplomatique de la convention du mètre depuis le 20 mai 1785.

Ce traité a permis de poser les fondements d'un système mondial de mesures cohérent, essentiel pour les découvertes et l'innovation scientifiques, la production industrielle et le commerce international, ainsi que l'amélioration de la qualité de vie et la protection de l'environnement.

Chaque année cette journée est organisée et célébrée conjointement par le Bureau international des poids et mesures (BIPM) et le Bureau international de la métrologie légale (BIML) avec la participation des structures nationales de métrologie.

La célébration de cette journée est une occasion pour la communauté internationale de la métrologie de mieux faire connaître cette science. La métrologie, faut-il le rappeler, est la science de la mesure et ses applications qu'il ne faut pas confondre avec la météorologie qui est la science des phénomènes atmosphériques.

Le thème retenu pour cette année 2022 est : « **La métrologie à l'ère numérique** ».

Depuis quelques années et surtout dès l'apparition de la COVID-19, si les nations sont restées résilientes et ont pu continuer leur marche vers le développement, c'est grâce au numérique.

En effet, les technologies de l'information ne cessent de nous offrir une multitude de services via des outils et des applications qui nous sont devenus la plupart du temps indispensables. L'adoption de la technologie numérique révolutionne notre communauté en améliorant les processus et en ouvrant de nouvelles perspectives : cette tendance de la société est actuellement l'une des plus exaltantes et caractérise la mutation rapide que nous vivons au quotidien.

Mesdames et Messieurs ;

Chers compatriotes ;

L'échange de données ouvert et transparent est l'un des piliers de la transformation numérique. Lorsqu'une information est requise, elle doit être

facilement trouvable et accessible dans un format qui doit être à la fois interopérable et réutilisable.

L'objectif poursuivi par le thème de cette année est de créer de la valeur en favorisant la communication grâce à l'amélioration des processus ; ce qui permet une productivité accrue, la réduction des coûts opérationnels et la stimulation de l'innovation. La digitalisation des tâches permet d'optimiser les missions à forte valeur ajoutée et les impacts des politiques publiques sont mieux anticipés grâce à la disponibilité des données.

Dans le domaine de la métrologie, la digitalisation des mesures permet non seulement d'éviter la répétition des erreurs mais aussi une amélioration en continu des activités et donc de la qualité des produits et des performances industrielles.

L'application de cadres de mesure numériques dans l'industrie et pour les consommateurs fait partie intégrante d'une transformation numérique inclusive et fiable. La transformation numérique de la métrologie va apporter de nombreux avantages à notre communauté notamment l'accélération des délais de commercialisation des produits et services de mesure et la réduction des coûts liés aux retards générés par les processus d'approbation, ce qui contribue à son tour à l'innovation, à l'agilité des produits et à la durabilité.

Mesdames et Messieurs ;

Chers compatriotes ;

Réussir, la transformation numérique aura un double objectif : d'une part, la transition numérique de nos activités et services, d'autre part, la mise en place des fondements du numérique pour tous les utilisateurs de données de mesure. C'est une voie fascinante sur laquelle nous nous engageons de façon progressive et que nous avons hâte de suivre avec toutes les parties prenantes.

Historiquement, les vérifications périodiques des instruments de mesure sont réalisées sur le terrain et des données sont renseignées sur papier. Grâce aux nouvelles technologies et aux nouveaux outils, l'ensemble du processus d'étalonnage va désormais être digitalisé. Le papier est appelé à disparaître complètement du processus, ce qui permettra de gagner du temps et d'éliminer les erreurs de recopie. Les données d'étalonnage désormais sous format numérique deviennent plus accessibles pour la consultation et l'exploitation.

Le Gouvernement togolais en a très tôt saisi la pertinence et l'intérêt. C'est pourquoi il a inscrit le numérique au cœur de la stratégie nationale pour accélérer le développement des secteurs d'activités prioritaires et moderniser l'administration.

Cette vision, impulsée par **Son Excellence Monsieur Faure Esozimna GNASSINGBE**, Président de la République est portée et mise en œuvre par le ministère de l'économie numérique qui a élaboré une stratégie sectorielle déclinée à travers deux documents de référence notamment :

- la déclaration de politique du secteur de l'économie numérique pour la période 2018 – 2022 ;
- la stratégie d'aménagement numérique du territoire à l'horizon 2022.

Les projets comme le « renforcement des infrastructures de connectivité numérique », la « modernisation et le développement des services numériques » sont une illustration de l'importance de la digitalisation dans la vie socioéconomique de notre pays.

La digitalisation et l'amélioration de la qualité des services offerts aux citoyens se font grâce au projet E-gouv dont l'objectif est d'assurer l'interconnexion effective des administrations et permettre d'offrir des services de qualité aux usagers grâce à la dématérialisation de nombreuses procédures.

En lançant la Journée Mondiale de la Métrologie, nos services de métrologie sont instruits à s'engager résolument dans le numérique en inscrivant tous les processus de mesure dans le projet de digitalisation en cours dans notre département.

Je voudrais inviter les opérateurs économiques, les professionnels de la qualité et la population toute entière à adhérer pleinement aux activités prévues à l'agenda de cette Journée et à s'approprier le contenu.

Je ne saurai terminer mes propos, sans adresser mes vifs remerciements aux médias qui nous accompagnent toujours dans les différentes activités du département. Je les invite à faire une large diffusion de ce message.

Au nom du Gouvernement, je souhaite une très bonne célébration de la Journée Mondiale de la Métrologie à toutes et à tous.

Vive la promotion de la métrologie.

Je vous remercie de votre aimable attention.