



Conseil National de Transition

**COMITE EXECUTIF DE L'UNION  
INTERPARLEMENTAIRE**

**SECTION DU TCHAD**

*SECRETARIAT ADMINISTRATIF*



Union Interparlementaire

**ALLOCUTION DE SON EXCELLENCE ALI KOLOTOU TCHAIMI  
1<sup>er</sup> VICE-PRESIDENT DU CONSEIL NATIONAL DE  
TRANSITION SUR LE DEBAT GENERAL  
A L'OCCASION DE LA 149<sup>ème</sup> ASSEMBLEE DE L'UNION  
INTERPARLEMENTAIRE**

**GENEVE -Suisse** du 13 au 17 octobre 2024

**Madame la Présidente de l'Union Interparlementaire ;**

**Monsieur le Secrétaire général de l'Union Interparlementaire ;**

**Honorables Parlementaires ;**

**Distingués invités ;**

**Mesdames et Messieurs.**

C'est avec une grande joie et un réel plaisir que je prends la parole devant cette auguste Assemblée pour partager avec vous, l'approche de mon pays, le Tchad, sur la manière d'exploiter la science, la technologie et l'innovation (STI) pour un avenir plus pacifique et durable, thème principal du débat général. En effet, le Tchad, pays d'Afrique centrale, doté d'immenses ressources naturelles et une population jeune, dispose d'un potentiel énorme pour parvenir à un développement durable. Malheureusement, le pays fait face à de nombreux défis, notamment la pauvreté, la dégradation de l'environnement, la faible diversification économique, le chômage des jeunes, et les conflits chez ses voisins qui provoquent un afflux des réfugiés dont les conséquences socioéconomiques et environnementales impactent sur ses maigres ressources.

Face à cette situation difficile, la science, la technologie et l'innovation (STI) sont considérées dans le programme du Président de République, Chef de l'Etat **Monsieur MAHAMAT IDRIS DEBY ITNO**, comme les vecteurs essentiels en vue de surmonter les obstacles énumérés et la solution idoine pour bâtir un Tchad pacifique et prospère. C'est dans le souci de répondre à ce triptyque de développement que le Parlement de mon pays encourage le gouvernement à élaborer des politiques budgétaires orientées vers le financement des projets pour le

développement de la science, de la technologie et de l'innovation.

Il veille également à l'exécution harmonieuse et efficace des politiques budgétaires en lien avec ce secteur car, la STI qui a une fonction transversale, peut être utilisée dans bien de domaines en vue d'assurer un développement durable au Tchad. A titre d'illustration, nous notons que l'agriculture est la principale source de revenus pour la plupart des Tchadiens. Par conséquent, la STI dans l'agriculture peut aider, à améliorer les rendements, à réduire les pertes post-récolte et à lutter contre le changement climatique.

En matière d'Énergie : Le Tchad dépend fortement des énergies fossiles, mais la recherche et l'innovation dans les énergies renouvelables, telles que l'énergie solaire, éolienne et hydroélectrique, pourraient aider à diversifier le mix énergétique et à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

**Honorables Parlementaires ;**

**Distingués invités ;**

**Mesdames et Messieurs.**

Dans le cadre de la mise en œuvre de la politique sanitaire nationale, la STI peut également jouer dans ce domaine un rôle vital. Des innovations dans la technologie médicale, telles que : la télémédecine et le diagnostic à distance, peuvent améliorer l'accès aux soins de santé, en particulier dans les zones rurales.

S'agissant de l'Éducation : L'accès à une éducation de qualité est essentiel pour garantir le développement durable du pays. La STI peut être utilisée pour améliorer les systèmes éducatifs, en développant des programmes d'apprentissage numérique et en promouvant la formation professionnelle dans les domaines liés aux technologies.

Pour ce qui est de la gestion de l'eau : Le Tchad est confronté à des pénuries d'eau chroniques. La STI peut aussi aider à gérer les ressources en eau de manière plus efficace, en développant des technologies d'irrigation économes en eau et en améliorant les systèmes de prévision des inondations.

Dans le cadre de l'appropriation nationale de la mise en œuvre de la stratégie basée sur le « Renforcement du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et l'Agenda 2063 : « l'Afrique que nous voulons », de l'Union africaine et « éliminer la pauvreté en Afrique », le gouvernement du Tchad a réalisé des investissements dans la recherche et l'innovation, en créant des centres de recherche et en encourageant la collaboration entre les universités, les entreprises et les institutions de recherche.

En rapport avec la technologie, le Tchad a créé en 2015, l'Ecole Nationale Supérieure des Technologies de l'Information et de la Communication (ENASTIC), après la création de la filière technique au sein de l'université de N'Djamena (à la Faculté des Sciences Exactes et Appliquées de Farcha). Cette école forme depuis sa création, des techniciens en Nouvelles Technologie de l'Information et de la Communication (NTIC) qui interviennent partout dans les cadres techniques étatiques et, dans les sociétés de téléphonies mobiles intervenant au Tchad. Ce qui représente la prise en compte de la science, de la technologie et de l'innovation dans l'administration publique tchadienne ayant accéléré la numérisation de données.

Toujours en rapport avec les NTIC, Le pays a développé d'infrastructures de base, telles que l'accès à Internet et aux technologies de l'information et de la communication (TIC) pour diffuser et appliquer les innovations.

**Distingués invités ;**

**Mesdames et Messieurs.**

Il faut noter que de nos jours, tous les documents administratifs sont numérisés et publiés sur les réseaux sociaux. L'internet est disponible sur les androïdes, rendant son accès facile à tous, à un coût acceptable. Des instituts supérieurs de Technologie, d'Agriculture et d'Elevage sont également créés à travers le pays, à savoir :

- ❖ l'Institut National Supérieur des Sciences et Techniques d'Abéché ;
- ❖ l'Institut National Supérieur des Sciences agronomiques et des techniques agro-alimentaires de Laï ;
- ❖ l'Institut National Supérieur d'Elevage de Moussoro ;
- ❖ l'Institut National Supérieur de Pétrole de Mao ;
- ❖ l'Institut de Science et de Technologie de Mongo ;
- ❖ l'Ecole Nationale des Techniques d'Elevage de N'Djamena, etc. ont été également créés.

Il faut relever que la collaboration entre les institutions locales, les organisations internationales, les universités et les entreprises, est essentielle en vue de partager les connaissances, les technologies et les ressources. Aussi, dans le cadre de la Science, la Technologie et l'Innovation, le Tchad a-t-il mis sur pieds, la loi n° 021/PR/10 du 10 Novembre 2010, portant création d'un Centre de Contrôle de Qualité des Denrées Alimentaires (CECOQDA). La mise en place de ce Centre contribue également à l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable six (06), « l'accès à l'eau potable et à l'assainissement », via la technologie.

Par la création de ce Centre, il y a une nette amélioration de la qualité de l'eau et l'assainissement des produits alimentaires manufacturés au Tchad. Ce centre vise la protection du consommateur, la sécurité sanitaire et la qualité des aliments,

bref l'hygiène sanitaire. Aussi, le développement de l'énergie solaire, photovoltaïque par la mise en place des centrales solaires, les systèmes de pompage d'eau à énergie solaire mis sur pieds au Tchad, permettent un accès à l'eau plus proche du domicile, ce qui libère les femmes des tâches liées à la collecte et au traitement de l'eau.

## **Distingués invités ;**

### **Mesdames et Messieurs.**

La promotion de la science, la technologie et l'innovation passe aussi par l'amélioration de la qualité de l'éducation scientifique et technologique dans le pays, en encourageant les jeunes à poursuivre des carrières dans les domaines STEM (Science, Technologie, Ingénierie et Mathématiques). Ce qui s'était traduit par l'initiative prise par l'Etat tchadien en 2019, à travers le ministère de l'éducation et de la Promotion Civique avec le recrutement de 1436 nouveaux enseignants scientifiques contractuels de l'Etat, le 23 octobre 2019 pour appuyer le système éducatif.

En résumé, la STI offre un potentiel important pour améliorer les conditions de vie des tchadiens et assurer le développement durable. Cependant, une adoption responsable et réfléchie est nécessaire pour maximiser ses avantages et minimiser ses risques. Une stratégie nationale claire sur l'utilisation de l'IA dans le secteur public est indispensable.

En tirant parti de la puissance de la STI, le Tchad peut créer un avenir plus durable, plus prospère et plus juste pour le bien être de sa population. C'est sur cette note d'espoir que je termine mon propos tout en souhaitant plein succès à nos assises.

**Je vous remercie de votre aimable attention**