

*Checked against transcription*

**Statement delivered by**  
**His Excellency Gabriel Mbairrobe**  
**Minister for Agriculture and Rural Development of the Republic of Cameroon**  
**on the occasion of the**  
**42nd Session of the FAO Conference (14-18 June 2021)**  
**15 June 2021**

*Members of Government and fellow colleagues,*

*The Director-General of FAO,*

*Honourable Delegates,*

*Ladies and Gentlemen,*

The Republic of Cameroon is honoured to take part of this deliberation of the 42nd session of the FAO Conference which we would have liked to hold, as usual, in plenary session but, unfortunately, because of the COVID-19 pandemic it has been a virtual meeting.

I would like to take this opportunity, me and my delegation, to congratulate the Secretary for sparing no effort in organizing this conference. Permit me, first of all, to reiterate the constant support and commitment of the Government of Cameroon to the Director-General of FAO and the actions of the prestigious United Nations Agency. Within the framework of the general debate of this 42nd session of the Conference, the central theme that has been submitted for consideration is agriculture food system transformation from strategy to action.

This is a global and current theme. In fact, the *2021 Report of the State of Food and Agriculture: Agriculture Food System Transformation from Strategy to Action* that was prepared as part of the review of the theme clearly identifies the issues at stake.

The theme was also discussed severely during the Technical Committee session held this year. The current world agri-food systems raise the issue of the planet's capacity to produce, by the year 2050, the quantity of food needed to feed a growing, an increasingly urbanized population with blaring gender inequality.

The effects of climate change coupled with the effects of various crises, including the COVID-19 pandemic, are drastically changing the landscape of agriculture production. We are also aware of the fact that the genetic diversity of the plants and animals that we produce and consume, and which is the essence of the biological basis of the production for food security is under threat and records significant losses.

First, with these major challenges, it is only right that we examine the resilience and sustainability of our agri-food systems to ensure food security and nutrition today and for future generations without compromising the economic, social and environmental foundations. Therefore, it is urgent to transform our agri-food systems. Its role as a catalyst during this decade of implementing the Sustainable Development Goals, essentially SDGs 1 and 2, is very obvious.

This really is more a requirement in Africa in general and in my country, Cameroon, in particular, where food security indications in this period of COVID-19 are alarming. By way of illustration, more than 250.3 million people, or 36.4 percent of the population, are undernourished in Africa. Projections for

2030 show that Africa will reach the figure of 433.2 million people or 51.5 percent of the population in a state of undernourishment.

*Honorables délégués,*

*Mesdames et Messieurs,*

Pour remédier à cette à situation, mon pays le Cameroun a adopté une stratégie pour la transformation structurelle de son économie et le développement inclusif dans un document de planification dénommé « stratégie nationale de développement 2020-2030 » impulsé comme vous pouvez vous en douter par son Excellence, Monsieur Paul Biya, Président de la République du Cameroun qui a initié ce concept d'agriculture de deuxième génération.

L'agriculture de deuxième génération est une vision politique visant le développement agricole et rural du Cameroun en vue de conforter son statut de grenier de l'Afrique centrale. Son opérationnalisation nécessite des actions et défis concrets à relever, à savoir la modernisation durable de l'appareil de production, le renforcement des mécanismes de financement de l'agriculture, la consolidation du processus de formation des acteurs du secteur agro-rural, la régulation du marché et la prévention des crises alimentaires, la mise en place des infrastructures de transport et de stockage. Bref, la transformation du système agroalimentaire camerounais, en mettant un accent particulier sur l'organisation des chaînes de valeur et des produits agricoles.

*Mesdames et Messieurs,*

La situation ambiante est telle qu'il faut déployer une batterie de compétences techniques et un certain savoir-faire pour opérer une réelle métamorphose des systèmes alimentaires actuels afin qu'ils contribuent efficacement à la fois à atteindre la sécurité alimentaire et à garantir le développement durable. Evidemment, l'innovation scientifique par le biais de la technologie de pointe et des outils numériques résultant de la recherche, est la voie royale pour transformer significativement nos systèmes alimentaires, consolider l'intégration des producteurs, améliorer la productivité, assurer l'efficacité du fonctionnement des marchés, et contribuer à la sécurité sanitaire des aliments.

Le moment est arrivé où il n'est plus utile de s'attarder sur des concepts narratifs en travaillant sur des actions concrètes qui visent l'accélération de l'atteinte des ODD en intégrant le développement des systèmes alimentaires et en transformant les diagnostics holistiques en programmes et projets, en actions concrètes et en investissements. Une telle mise en action politique devra tenir compte de la nouvelle vision de la FAO qui concilie l'alimentation, l'agriculture, les moyens de subsistance, le bien-être des populations et la préservation des ressources naturelles.

Le Cameroun s'engage d'ailleurs à soutenir et à implémenter le principe de 4 améliorations développées par cette Organisation internationale, à savoir, amélioration de la production, amélioration de la nutrition, amélioration de l'environnement et amélioration des conditions de vie. Au moment où on s'achemine vers le Sommet 2021 des Nations Unies sur le système alimentaire, il nous revient d'innover les mécanismes agroalimentaires afin d'améliorer les aspects de la production des denrées alimentaires ou non alimentaires et de scruter attentivement comment est-il possible en tant que consommateur, producteur ou négociant, d'opérer des changements qui transforment nos systèmes pour les adapter au monde de demain.

Le Cameroun entend mettre à contribution sa présence à cette conférence pour tirer les leçons des expériences concluantes qui ont conduit à la définition et à l'implémentation des politiques qui ont su transformer avec succès les systèmes alimentaires dans le monde.

Merci de votre aimable attention.