

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

**MINISTÈRE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION**

**MINISTRY OF SCIENTIFIC
RESEARCH AND INNOVATION**

RENTÉE SCIENTIFIQUE EDITION 2017
Palais des Congrès Yaoundé

**DISCOURS DE MADAME LE MINISTRE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION**

18 octobre 2017

- **Excellences Mesdames et Messieurs les Membres du Gouvernement ;**
- **Honorables Membres du Parlement de la République ;**
- **Madame le Secrétaire Général du MINRESI ;**
- **Monsieur l'Inspecteur Général du MINRESI ;**
- **Mesdames et Messieurs les Directeurs Généraux et Directeurs des Organismes de Recherche sous tutelle du MINRESI ;**
- **Mesdames et Messieurs les Responsables du MINESUP et des Universités d'État ;**
- **Mesdames et Messieurs les Représentants des Organismes partenaires et en coopération ;**
- **Mesdames et Messieurs les Responsables des services centraux et déconcentrés du MINRESI ;**
- **Chers chercheurs, techniciens et personnel d'appui de la Recherche ;**
- **Distingués invités en vos rangs, qualités et grades respectifs ;**
- **Mesdames et Messieurs,**

La Rentrée Scientifique fait désormais partie de la tradition du Système National de la Recherche Scientifique et de l'Innovation dans notre pays. Il s'agit d'une manifestation solennelle que nous avons instituée, dans le but de promouvoir une meilleure visibilité de l'activité de recherche et du chercheur. C'est également l'occasion pour le MINRESI de rappeler les attentes du Gouvernement de la République et l'engagement commun à faire de la Science, de la Technologie et de l'Innovation, un instrument économique qui va propulser notre pays vers l'émergence impulsée par le savoir et le savoir-faire.

C'est donc avec une grande joie que je me retrouve parmi vous ce jour, dans cette somptueuse salle de conférences du Palais des

Congrès de Yaoundé, à l'effet de célébrer avec vous la cinquième édition de cette grande manifestation.

Permettez-moi, avant toute chose, de saisir cette occasion pour renouveler ma profonde et déférente gratitude au Chef de l'Etat, Son Excellence Paul BIYA, Président de la République, pour sa bienveillante et croissante sollicitude à l'endroit du Système National de Recherche Scientifique et d'Innovation. Et c'est l'occasion de vous annoncer solennellement que le Chef de l'Etat vient de décider, pour la troisième fois consécutive, d'autoriser un recrutement de nouveaux chercheurs en vue du renforcement continu de nos capacités en ressources humaines.

Qu'il me soit également permis de renouveler à Monsieur le Premier Ministre, Chef du Gouvernement, mes respectueux remerciements pour l'attention avec laquelle il nous accompagne dans l'accomplissement de nos missions.

Permettez-moi également de saluer la présence de mes collègues Membres du Gouvernement, qui ont bien voulu marquer une pause dans leurs importantes charges, pour venir rehausser de leur présence l'éclat de cette cérémonie.

Notre gratitude va, en outre, à l'endroit de nos partenaires bilatéraux et multilatéraux, qui ont répondu favorablement à notre invitation. Ceci témoigne, à n'en point douter, de l'intérêt que vous portez à notre partenariat scientifique dynamique, consolidé chaque jour davantage, pour aider notre système national de recherche à faire face aux mutations de notre environnement et à la demande multiforme des sociétés humaines. Je vous en remercie.

Il me plaît par ailleurs, à cette occasion, de féliciter tous les chercheurs, venus nombreux dans leurs magnifiques toges, manifester leur joie d'appartenir à un Corps d'élites.

Allow me then, ladies and gentlemen, to extend my sincere and warm greetings to all of you present here today. Thank you very much for coming in numbers to attend this important Scientific Convocation. Feel at ease with the entire Scientific Research and Innovation family.

**Excellences, Mesdames et Messieurs,
Chers chercheurs,
Distingués invités,**

Avant de poursuivre mon propos, je voudrais que nous ayons une pensée pieuse pour les chercheurs et personnels du MINRESI qui ont quitté définitivement nos laboratoires pour l'éternité, après notre dernière rencontre en cette circonstance. Je pense notamment à :

- M. FOTSO Jean Marin, Chargé de recherche à l'IRAD, spécialiste des lapins et de la volaille ;

- Dr TSUANYO Martin, Chargé de Recherche à l'IRAD, spécialiste du manioc et des tubercules ;

- Dr NOUNAMO Laurent, Maître de Recherche à l'Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD), généticien, spécialiste des légumineuses, notamment du Haricot ;

- Dr EBANGI Lot, Directeur de recherche à la Retraite, qui a fait ses preuves dans le staff scientifique de l'IRAD ;

- M. DARAOUAI JAKAOU, Attaché de Recherche à l'Institut National de Cartographie (INC), Ingénieur Géodésien, assassiné alors qu'il était en mission dans le cadre de la démarcation de la frontière entre le Cameroun et le Nigéria sous l'égide de l'Organisation des Nations Unies (ONU) ;

- M. NOLA Junior, Attaché de Recherche à l'Institut de Recherches Géologiques et Minières (IRGM), Géologue sédimentologue.

Veillons nous mettre debout pour leur rendre hommage par l'observation d'une minute de silence en leur mémoire. (Petite pause) Merci !

**Excellences, Mesdames et Messieurs,
Chers chercheurs,
Distingués invités,**

La reconnaissance du rôle de la science, de la technologie et de l'innovation comme fondements du développement de nos sociétés est aujourd'hui une réalité palpable à travers le monde entier.

Notre Chef de l'État, son Excellence Paul BIYA, l'a réalisé très tôt en affirmant à la page 71 de son livre intitulé « Pour le Libéralisme Communautaire », que la maîtrise de la science, de la technologie et de l'innovation, est une donnée de base pour, et je cite, « **le succès de notre agriculture, l'implantation d'une industrie agro - alimentaire, la réalisation de grandes infrastructures, le développement d'une industrie lourde** » et conditionne « **l'efficacité même de l'ensemble de nos services. Tant que notre économie ne disposera pas de cette maîtrise, elle sera condamnée à piétiner et ne connaîtra jamais un véritable décollage** », fin de citation.

Aussi, le Gouvernement s'attelle-t-il à faire de la maîtrise de la science et de la technologie une donnée de base garant du développement du Cameroun, de son véritable décollage industriel, et un véritable instrument économique capable de soutenir la croissance et de créer des emplois. Dans cette optique, deux Grandes orientations ont été définies, notamment :

- Une recherche scientifique ayant un ancrage décisif sur les défis du développement économique et social à l'écoute du peuple et de sa culture ; et
- Une recherche scientifique ouverte à la coopération et au transfert des techniques, des savoirs et des savoir-faire.

La mise en œuvre de ces grandes orientations se fait à travers huit (08) axes prioritaires qui sont :

- la recherche agricole ;
- la recherche géographique, cartographique et en information géospatiale ;
- la recherche géologique, minière, hydrologique et énergétique ;
- la recherche médicale et l'étude des plantes médicinales ;
- la recherche sur les matériaux locaux ;
- la protection contre les rayonnements ionisants ;
- la recherche en sciences sociales et humaines ;
- le développement des technologies.

Vous vous en doutez bien, outre les autres Organismes publics, privés ou internationaux qui contribuent à l'offre de la recherche nationale, huit (08) instituts et organismes publics de recherche placés sous la tutelle du MINRESI sont chargés de la mise en œuvre opérationnelle des huit (08) axes prioritaires supra évoqués.

**Excellences, Mesdames et Messieurs,
Chers chercheurs,
Distingués invités,**

Faut-il le rappeler, le Chef de l'Etat, Son Excellence Paul BIYA a fixé le cap de l'émergence du Cameroun à l'horizon 2035. L'atteinte de cette ambition présidentielle se fera nécessairement

avec la contribution du Système National de Recherche Scientifique et d'Innovation ; et c'est parce que j'en suis convaincue, tout comme vous tous réunis ici d'ailleurs, que depuis quelques années, j'ai engagé un ensemble de mesures visant notamment à positionner le Système National de Recherche et d'Innovation comme un véritable levier du développement, capable d'impulser des transformations socio-économiques, de soutenir les efforts de développement national, et donc de propulser notre pays vers son émergence à l'horizon 2035.

Cette conviction se fonde non seulement sur les multiples acquis palpables du Système National de Recherche Scientifique et d'Innovation, mais également sur les perspectives prometteuses du fait de la sollicitude sans cesse croissante du Chef de l'Etat, son Excellence Paul BIYA, à l'endroit du sous-secteur Recherche et Innovation.

En effet, la sollicitude du Chef de l'Etat à l'endroit du Système National de Recherche Scientifique et d'Innovation s'est manifestée ces dernières années à travers notamment :

- (1) la prolongation, depuis 2015, de la période d'activités de certains Maîtres et Directeurs de Recherche atteints par la limite d'âge de départ à la retraite. Nous avons ainsi pu conserver une masse critique de chercheurs seniors expérimentés au service de notre pays ;
- (2) le recrutement effectif de quatre cent trente (430) chercheurs en 2015 et 2016, et de cent soixante-treize (173) autres projeté pour l'année en cours, dans le cadre du renouvellement et du renforcement des effectifs de ressources humaines scientifiques de nos institutions de recherche. Ce processus va se poursuivre jusqu'à l'atteinte du nombre cible de mille (1000) nouveaux chercheurs ;

- (3) la révision en cours du statut des chercheurs avec pour objectif de recréer l'attrait du métier pour les jeunes diplômés de notre pays. Les principales innovations de ce nouveau statut porte sur le rééchelonnement indiciaire, avec pour corolaire le relèvement substantiel du niveau de salaire de base, et le réaménagement de l'âge de départ à la retraite, afin de permettre aux chercheurs seniors expérimentés de contribuer davantage à l'encadrement des plus jeunes ;
- (4) l'instruction donnée pour la mise en place d'un Fonds National de Développement de la Recherche Scientifique et de l'Innovation.

Je vais ajouter à ces actes forts, l'engagement du Gouvernement, depuis 2006, à faire de l'évaluation des chercheurs en vue de leur changement de grade, une activité annuelle, après plusieurs années de mise en berne du fait de la crise économique. L'une des conséquences évidentes de cette mise en berne, vous vous en doutez bien, est le départ à la retraite de certains chercheurs avec le grade d'Attaché de Recherche, bien qu'ayant une production scientifique abondante et suffisante. Aujourd'hui, les chercheurs sont fiers d'arborer leur toge et d'exhiber leurs attributs de Chargé, de Maître ou de Directeur de Recherche, par la volonté agissante du Gouvernement de la République.

**Excellences, Mesdames et Messieurs,
Chers chercheurs,
Distingués invités,**

Permettez-moi de vous entretenir maintenant sur les importantes initiatives que nous avons entreprises ces derniers temps, visant notamment à positionner le Système National de Recherche et d'Innovation. Ces initiatives portent essentiellement sur la

construction et la consolidation d'un partenariat solide entre le système national de recherche et les entreprises. En effet, pour son plein épanouissement, la Recherche a besoin du soutien des entreprises. De même, les entreprises peuvent s'appuyer sur le Système National de Recherche et d'Innovation pour renforcer leurs capacités et booster leurs performances.

C'est fort de cela qu'au cours des Journées d'Excellence de la Recherche Scientifique et de l'Innovation au Cameroun (JERSIC) édition 2015, organisé autour du thème fort évocateur : « **Recherche-Développement : cap sur l'Innovation** », le MINRESI a initié un Dialogue de Haut Niveau entre la Recherche et le monde des Entreprises, qui a débouché sur l'engagement des deux parties à œuvrer à la mise en place d'un partenariat gagnant-gagnant, pour le renforcement du Système National de Recherche et d'Innovation et la compétitivité des Entreprises. Ce dialogue a également abouti à la signature par le MINRESI de deux Conventions de partenariat, dont :

- la première, le 17 décembre 2015, avec la Chambre du Commerce, de l'Industrie, des Mines et de l'Artisanat (CCIMA) ; et
- la deuxième, le 31 mai 2016, avec le Groupement Interpatronal du Cameroun (GICAM) à la suite d'une participation active du MINRESI à l'Université d'été de cette organisation patronale.

Je voudrais le redire ici que cette démarche initiée par le MINRESI n'est pas nouvelle et encore moins fortuite. En effet, c'est l'option prise et mise en œuvre par les pays de l'Asie du Sud-Est qui, grâce à la science, la technologie et l'innovation, sont passés en 50 ans, du sous-développement à l'émergence. C'est pourquoi je voudrais saisir cette occasion pour interpeller une fois de plus nos chefs d'entreprises, afin qu'ils veuillent bien s'engager définitivement aux côtés du Gouvernement de la République, pour

faire du secteur de la recherche et de l'innovation, ce moteur qui va propulser notre pays vers l'émergence. Pour notre part, nous sommes déterminés à œuvrer sans relâche pour accompagner les entreprises dans leur quête permanente d'innovations de produits, de procédés, d'organisation et de marketing, et par ailleurs donner des réponses à leurs demandes sans cesse croissantes et diversifiées.

**Excellences, Mesdames et Messieurs,
Chers chercheurs,
Distingués invités,**

Comme vous pouvez le constater, le Gouvernement de la République est engagé dans un processus irréversible de redynamisation du Système National de Recherche et d'Innovation. Le Gouvernement est également conscient du fait que, pour aboutir à des résultats de recherche innovants et compétitifs, le chercheur doit être valorisé. C'est la raison pour laquelle il s'attèle non seulement à donner aux chercheurs des conditions de travail conformes à ses ambitions, mais aussi à leur assurer une carrière digne d'un corps d'élite.

Toutefois, vous vous en doutez bien chers chercheurs, vous avez aussi l'impérieux devoir de jouer pleinement le rôle qui est le vôtre, à savoir celui de contribuer efficacement au développement de notre pays. Dans ce cadre, il me plaît de vous rappeler qu'au Cameroun, les chercheurs, quelle que soit leur discipline de spécialisation, assurent essentiellement les missions :

- de recherche à titre principal et permanent ;
- de valorisation et de vulgarisation des résultats de la recherche ; et

- de promotion scientifique, d'appui à l'innovation et au développement.

La mise en œuvre des missions à vous assignées doit être comprise comme étant un appel à la valorisation et à la vulgarisation du génie de la jeunesse scientifique camerounaise, vigoureuse, compétente et agissante, pour promouvoir le potentiel, l'excellence scientifique et technologique ainsi que l'encouragement à l'innovation. Cela suppose que, tous ensemble, comme un seul homme, nous devons fixer le cap sur la performance scientifique et la promotion de l'innovation en vue d'une contribution plus accrue du sous-secteur Recherche et Innovation au développement socioéconomique du Cameroun. C'est pourquoi vous devez maintenir présent à l'esprit, en tout temps, que les missions qui vous sont assignées exigent de vous une attitude nouvelle vis-à-vis de la chose publique et un esprit de corps ; d'où la thématique « ***Défis de la consolidation d'une masse critique des chercheurs au service du développement du Cameroun*** » de la présente édition de la Rentrée Scientifique.

Ce thème nous interpelle tous en tant qu'acteurs du Système National de Recherche et d'Innovation, pour assumer avec zèle et sans état d'âme, les rôles importants qui nous incombent tant individuellement que collectivement, pour soutenir la dynamique des réformes entreprises par l'Administration de la Recherche, en vue d'un accompagnement effectif des ambitions d'émergence de notre pays.

**Excellences, Mesdames et Messieurs,
Chers chercheurs,
Distingués invités,**

Qu'il me soit enfin permis de décliner ici les orientations fermes et précises qui doivent être mises en œuvre ou renforcées, afin que les efforts engagés en amont puissent porter des fruits, pour le

développement de notre pays et le bonheur de nos populations.
Ainsi :

A vous, Mesdames et Messieurs les Responsables des Instituts et Organismes de Recherche sous tutelle du MINRESI,

Je me dois de rappeler que les structures dont vous avez la charge, sont les bras opérationnels du MINRESI, mieux, de l'Etat. A ce titre, il vous incombe de créer des conditions favorables à l'implémentation par les chercheurs, des actions devant permettre à l'Administration de la Recherche, de mettre effectivement en œuvre toutes les mesures visant à opérationnaliser le partenariat gagnant-gagnant entre le système national de recherche et les entreprises, et plus particulièrement les conventions signées et à venir.

Vous devez également savoir que ce n'est qu'en investissant un volume de ressources convenables dans la recherche et l'innovation que nous aurons de nouveaux produits, procédés, méthodes d'organisation et de marketing de qualité capables de soutenir la compétitivité de nos entreprises pour la conquête de nouveaux marchés.

Aussi, je vous engage, plus que jamais, à prendre des dispositions utiles afin de permettre notamment l'éclosion d'une masse critique de chercheurs performants, au service du développement de notre pays. Ces dispositions sont entre autres :

- l'encadrement à la fois administratif et professionnel de tous chercheurs œuvrant sous votre responsabilité ;
- la création et/ou la dynamisation des Comités de Programmes ;
- l'opérationnalisation des équipes de recherche, notamment à travers l'institution et le suivi d'une animation scientifique permanente dont le but est de créer un esprit d'équipe d'une part,

et de promouvoir une production scientifique de qualité d'autre part ;

- le suivi individualisé des chercheurs relevant des structures placées sous votre responsabilité, conformément à la fiche élaborée et mise à votre disposition à cet effet ;

- la formation des chercheurs pour plus de performance.

Je veillerai personnellement à l'application stricte et sans délai des orientations sus évoquées.

A vous, Mesdames et Messieurs les chercheurs séniors,

Je vous redemande de faire de l'éthique scientifique votre crédo. Vous devez servir d'exemples pour vos cadets en grade et de modèles pour la Nation toute entière, parce que vous appartenez à un Corps d'élites. A cet égard, vous devrez davantage :

- combattre l'oisiveté des chercheurs juniors ;
- respecter l'éthique scientifique ;
- œuvrer à la création d'une saine émulation entre les chercheurs tant à l'intérieur d'une même équipe qu'entre les équipes ;
- favoriser le partage d'expériences ;
- assurer la formation et l'encadrement réel des chercheurs juniors, notamment à travers la coordination effective d'une animation scientifique périodique et permanente ;
- encourager la diversification des idées de projets et l'élaboration des projets bancables ;
- promouvoir le dynamisme et la performance scientifiques en publiant dans des journaux crédibles et à comité de lecture ; et enfin
- favoriser l'éclosion d'un esprit de Corps et d'équipe au sein de la communauté des chercheurs.

A vous, Mesdames et Messieurs les chercheurs nouvellement recrutés, je vous demande de :

- toujours copier le bon exemple ;
- dénoncer tout comportement malsain et contraire à l'éthique professionnelle ;
- apprendre l'orthodoxie et la déontologie administrative qui promeuvent le respect de la réglementation et de la hiérarchie, la discipline, l'assiduité, la ponctualité, etc.

En ce qui me concerne, outre les présentes orientations, je veillerai à l'amélioration et au renforcement des conditions et critères de changement de grade afin de promouvoir davantage l'excellence scientifique. La nouvelle approche instituée depuis l'année dernière, qui consiste pour les Maîtres et Directeurs de Recherche à passer devant un jury d'audition aux fins de défendre leur dossier, va ainsi se poursuivre. En effet, cette mesure permet d'apprécier, notamment :

- le niveau de contribution scientifique du chercheur dans les publications produites ;
- les réelles performances scientifiques du candidat ;
- le niveau d'implication du candidat dans les activités scientifiques de son institution d'attache ;
- la capacité du chercheur à encadrer les juniors.

Pour terminer, je voudrais préciser une fois de plus que le secteur de la Recherche scientifique et de l'Innovation ne peut pleinement jouer son rôle pour le développement de notre pays et son émergence à l'horizon 2035, que si nous réussissons le pari de la consolidation d'une masse critique de chercheurs d'une part, et de l'établissement d'un lien solide entre l'offre des résultats scientifiques et technologiques et leur valorisation industrielle et commerciale d'autre part.

Je demande donc à tous les chercheurs de redoubler d'ardeur au travail à l'effet d'apporter un soutien indéfectible au Président de la République, son Excellence Paul BIYA, pour son action de

transformation du Cameroun en un Etat moderne, stable, démocratique, uni et indivisible dans sa diversité, et émergent.

Enfin, en vous souhaitant beaucoup de réussite dans vos travaux, je déclare lancée l'Année Scientifique 2017-2018.

Long live the Scientific Research and Innovation in Cameroon !

Long live the Ministry of Scientific Research and Innovation !

Long live Cameroon and its beloved President, His Excellency Paul BIYA !

Thank you very much for your kind attention !