



Conseil Scientifique National

# UNIVERSITE OFFICIELLE DE MBUJIN Le Président Félix **TSHISEKEDI** Marie-Thérèse Sombo participe à la 6ge Conférence de l'AIEA à Vienne inaugure l'Université Officielle de Mbuji-mayi Le Président du CSN Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius élu Membre de la TWAS Le CSN organise sa 58ème session ordinaire



Appel à publication dans la Revue Congolaise des Sciences et Technologies ISSN (Online) : 2959-202X ISSN (Print) 2960-2629 DOI prefix : 10.59228/rcst

www.csnrdc.net

BULLETIN N°044 Octobre 2025

# SOMMAIRE

La Synergie ESURSI		
Activités du Président de la République		
	Le Président Félix TSHISEKEDI inaugure le nouveau campus universitaire de l'UOM	4-5
	Inauguration de l'UOM : une nouvelle ère pour le Kasaï	5-6
	Félix Antoine TSHISEKEDI dote la RDC un hub technologique au cœur de l'Afrique	
	d'ici à 2030	6-7
Activités de la Ministre de l'ESURSI		
	Marie-Thérèse SOMBO clôture officiellement l'année académique 2024-2025 à Kikwit	8
	Marie-Thérèse Sombo participe à la 69° Conférence de l'AIEA à Vienne	9
•	La Ministre Marie-Thérèse SOMBO visite les Institutions de l'ESURSI	P10-11
•	Marie-Thérèse SOMBO échange avec différents hauts responsables des Institutions	
	de Recherche	P11-12
Activités du CSN		
	Le Président du CSN Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius élu Membre de la TWAS	P12
•	Le CSN organise sa 58ème session ordinaire à Kinshasa	P13
A l'heure de l'Innovation		
	Congo Tech PAMOJA : une plate-forme en ligne pour démocratiser l'intelligence	
	Artificielle en RDC	P14
Centres et Instituts de Recherche du Secteur Public en RD. Congo		
00	mies et instituts de Necherone du secteur Public en RD. Congo	



# Comité de rédaction du Bulletin Sciences et Innovations Technologiques (BSIT)

#### Directeur de Publication :

Christian MAZONO MPIA (CSN)

### Secrétaire Général :

Jacques ASUKA MOTUNDU (CSN)

# Secrétaire de Rédaction :

Jeanpi KALOMBO KANYINDA (CNT)

# Rédaction Centrale

Freddy IPUKA BADJE (CSN)

Consort BELESI (CSN)

Jean-Luc BALOGIJE SELENGE

(CRMD/BUNIA)

Eli MANUANA/CRG

Alain MBUYI MPOYI (CREE)

Nicole LUBUYA KANDA (CRGM)

Marcel MUENGULA

MAMYI (INERA)

LOTIME ANDANDA (CRLCA)

Freddy MADUKU MANZOMBA (CRMN/ GFMFNA)

Yves LUHEMBWE (CRAA/LUBUMBASHI)

Théodore LUMU MBINGE (INADEP)

Paulin MANDUNGU (CAV)

MBONZI NKWEDI (CRSS/BANDUNDU)

# Marketing et Publicité

Mélanie MWAMINI ZUHULA (CGEA)

Lauriane LOKOSO (CSN)

# Design et Infographie

Patrick BHAYO (CSN)

Josaphat MENAVUVU (CSN )

MPELO KANI. STEVENS

# Camera

Jean Louis MBANDA (CNT)

Johnny MINGANU (CSN)

Frédéric KUMBA (CSN)

# Traducteur / Version Anglaise

Roger MBOMA KWENGE (CSN)

Distribution

Baby MONKIA (CSN)

**BULLETIN Octobre 2025** 

# Editorial





a synergie a de tous temps été une puissance génératrice. Lorsque des composantes distinctes s'unissent dans un but commun, il en résulte l'émergence d'une propriété nouvelle et supérieure, créant une dynamique où l'impulsion de l'un nourrit la croissance de l'autre. La synergie devient un point de convergence dont l'énergie libérée est une source inépuisable d'innovation et de créativité qui n'aurait pu exister dans l'isolement. C'est précisément dans ce contexte que s'inscrit la fusion du Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire avec celui de la Recherche Scientifique et Innovation Technologique en un seul et unique ministère : l'ESURSI (Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations). Cette fusion est bien plus qu'une simple réorganisation administrative ; c'est un acte stratégique et visionnaire qui positionne la République Démocratique du Congo (RDC) sur la voie d'un développement endogène et durable, fondé sur la conviction qu'une synergie profonde entre la formation et la recherche est le moteur de tout progrès significatif.

L'évolution de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique selon des trajectoires distinctes a limité la pleine résonance entre les connaissances universitaires et les besoins immédiats en innovation du pays. La création de l'ESURSI contribue précisément à optimiser ce potentiel inexploité et à garantir que la formation et la découverte sont toujours en parfaite résonance avec les réalités sociétales et les grandes ambitions de la Nation.

Cette synergie trouve son écho le plus concret dans le plan « DRC Digital Nation 2030 » du Président de la République Chef de l'État, Félix Antoine TSHISEKEDI TSHILOMBO. À l'occasion de la 80e Assemblée générale des Nations Unies, SEM le Président de la République a réaffirmé sa vision de faire de la RDC une « nation digitale prospère et un hub technologique au cœur de l'Afrique d'ici 2030 ». Cette ambition

colossale, soutenue par la mobilisation d'un milliard de dollars américains du Trésor public sur 2026-2030, incarne le changement de paradigme destiné à capter pleinement les dividendes du numérique. La RDC se positionne ainsi, forte de ses minerais rares et critiques, comme catalyseur d'investissements et pourvoyeuse de solutions aux grands défis de notre temps. Le plan numérique s'articule autour de quatre piliers, dont la refonte des curricula et le lancement d'un programme national des métiers du digital pour les jeunes et les femmes, une responsabilité directe de l'ESURSI pour doter la jeunesse des compétences nécessaires.

La fusion de ces deux ministères sous l'appellation ESURSI crée sans en douter un cadre unifié où l'éducation et la recherche sont étroitement liées, permettant des réformes cruciales. Cette transformation se manifeste par la restructuration de la formation doctorale, avec la suspension du système DEA/ DES, une étape majeure pour aligner notre 3ème cycle sur les standards internationaux d'excellence. Un accent fort est mis sur le virage numérique, illustré par le lancement de plateformes telles que Congo Tech PAMOJA, qui œuvrent à démocratiser l'Intelligence Artificielle en RDC. L'annonce de la finalisation prochaine de la Stratégie nationale d'Intelligence Artificielle et la création d'une Académie d'IA s'inscrivent directement dans la mission de l'ESURSI de former la nouvelle génération de talents nécessaires à l'opérationnalisation de cette stratégie nationale.

Cette synergie est également essentielle pour l'optimisation des ressources et l'autonomie financière. L'ESURSI se concentrerésolument sur la consolidation du potentiel du sous-secteur de la recherche. Cette ambition passe par l'engagement à sécuriser les ressources pour les Institutions de Recherche et à moderniser l'outil de travail scientifique. La stratégie est claire : l'établissement

d'une pérennité financière saine en impulsant la diversification des sources de financement et en rendant obligatoire la formation des chercheurs sur la rédaction des projets bancables. Ces mesures visent à transformer les centres en entités autonomes et performantes, capables de concrétiser le passage de la théorie à l'application pratique.

Surtout, cette alliance propulse la RDC sur la scène stratégique mondiale. La participation récente de la Ministre de l'ESURSI. Son Excellence Madame Marie-Thérèse SOMBO AYANNE SAFI MUKUNA, à la 69e Conférence de l'AIEA à Vienne, a réaffirmé l'engagement du pays en faveur du nucléaire civil comme levier de progrès énergétique, portée par une vision inclusive promouvant l'égalité des genres dans les filières scientifiques et techniques (STEM). Enfin, des événements majeurs comme la clôture de l'année académique 2024-2025 à Kikwit témoignent de la volonté du Ministère de s'ancrer sur l'ensemble du territoire national pour un développement harmonieux.

En somme, la création de ce Ministère unique n'est pas qu'une simple réforme structurelle. C'est un engagement envers une vision où l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation travaillent main dans la main pour bâtir l'avenir. Adopter la synergie, c'est reconnaître que l'avenir ne se bâtit pas avec des forces juxtaposées, mais avec des forces fusionnées et intentionnelles. C'est le chemin par lequel l'efficacité conduit à la puissance, et la puissance au véritable développement collectif. C'est la reconnaissance que le savoir et la créativité de la jeunesse congolaise et de ses chercheurs sont les plus grands atouts de la RDC pour se positionner comme un leader du développement en Afrique centrale et dans le monde, concrétisant ainsi la vision d'un hub technologique en 2030.

> Professeur Pius MPIANA TSHIMANKINDA Président du CSN,



# Le Président Félix TSHISEKEDI inaugure l'Université Officielle de Mbuji-mayi

e Président de la République Félix Antoine TSHISEKEDI TSHILOMBO a inauguré le nouveau campus universitaire de l'Université officielle de Mbuji-Mayi (UOM) situé au quartier Kansele, dans la commune de Muya, dans le chef-lieu de la province du Kasaï-Oriental, le 06 octobre 2025.

Ce complexe universitaire est constitué de trois imposants bâtiments de deux étages construits avec les fonds du gouvernement central. Le premier abrite 16 auditoires modernes d'une capacité de 200 places assises chacun. Le deuxième est composé de deux amphithéâtres de 400 places et le troisième est un bâtiment résidentiel pour les étudiants avec 154 chambres collectives.

En plus de l'aménagement extérieur, le nouveau campus de l'UOM comprend aussi une bibliothèque moderne, une salle informatique équipée, une salle des professeurs et d'autres espaces publics pour enseignants et étudiants.

Lancés le 19 avril 2022, les travaux de construction de cette université moderne ont pris 36 mois et viennent répondre au déficit d'infrastructures universitaires et à une demande de la jeunesse estudiantine de l'UOM, autrefois obligée de recourir aux salles de classes des

écoles primaires de la ville.

Dans son allocution de circonstance, le gouverneur du Kasaï-Oriental a exprimé sa gratitude au Chef de l'État pour l'attention particulière accordée à sa province. La ville de Mbuji-Mayi est en pleine métamorphose à la suite de nombreux travaux d'intérêt public notamment ceux relatifs à la voirie.

S'exprimant au nom des étudiants, le Président du collectif a rappelé les conditions de scolarité difficiles avant la construction de ce campus. « L'événement de ce jour restera à jamais historique à plusieurs titres. D'abord, c'est une première depuis l'époque coloniale de voir un campus universitaire ultramoderne sortir des terres en



Coupure symbolique du ruban pour l'ouverture du campus universitaire de l'UOM par SEM le présiden Felix Antoine TSHISEKEDI TSHILOMBO



À son tour, le recteur de l'UOM, l'Abbé Apollinaire Cibaka, a remercié le Président de la République pour cet événement historique. « Ce jour, nous célébrons le passage de l'ère du bricolage à celui de la dignité », a-t-il dit. L'Abbé recteur de l'UOM a détaillé les défis de maintenance de ce joyau. Une entreprise spécialisée dans la maintenance et une autre dans la sécurité ont été sélectionnées pour maintenir la propreté et la sécurité au sein de l'UOM.

Quant à la Ministre de l'Enseignement Ssupérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations, elle a annoncé la série d'inaugurations de nouvelles infrastructures à travers le pays. Kananga et Bunia disposent aussi d'installations universitaires en attente d'inauguration.

La Professeur Marie-Thérèse Sombo a



également rendu hommage à la vision du Chef de l'État. "Ces belles infrastructures qui suscitent notre admiration reflètent sans nul doute la modernité, mais aussi l'ouverture à une espérance nouvelle pour un avenir radieux de la jeunesse congolaise", a-t-elle affirmé.

Le Président de la République a fait le tour du campus et apprécié la qualité des travaux.

Cellule de communication/Présidence de la République



# Inauguration de l'UOM : une nouvelle ère pour le Kasaï

ne date qui restera gravée dans l'histoire éducative du Grand Kasaï. Après plusieurs décennies d'attente, la province du Kasaï oriental vient de se doter d'une infrastructure universitaire d'envergure nationale : l'Université Officielle de Mbuji-Mayi (UOM), inaugurée en grande pompe en présence des autorités politiques, académiques et religieuses.

Cette cérémonie, marquée par une forte

mobilisation populaire, symbolise la renaissance de l'enseignement supérieur public dans une région longtemps privée d'infrastructures modernes depuis le départ de l'administration coloniale belge.

Un acte fort du gouvernement en faveur de l'éducation

La création et l'inauguration de l'UOM s'inscrivent dans le cadre de la politique gouvernementale de redynamisation du secteur éducatif. Le gouvernement congolais, à travers le Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire (ESU), entend ainsi rapprocher l'université des jeunes du centre du pays, souvent contraints de se déplacer vers Kinshasa, Lubumbashi ou Kisangani pour poursuivre leurs études.

Dans son discours d'ouverture, le représentant du gouvernement a souligné que « la connaissance est la plus grande richesse d'une nation, et l'Université Officielle de MbujiMayi sera le moteur du développement intellectuel et économique du Kasaï ».

Un impact attendu sur la formation universitaire et le développement local

L'Université Officielle de Mbuji-Mayi n'est pas qu'un simple établissement académique ; elle se veut un pôle de rayonnement scientifique, culturel et économique.

Avec des facultés en droit, économie, sciences sociales, agronomie, santé publique et technologie, l'UOM ambitionne de former une nouvelle génération d'élites locales capables de répondre aux besoins du développement régional et national.

L'implantation de cette institution devrait également stimuler l'économie locale, en créant de nouveaux emplois directs et indirects, en dynamisant les activités de logement, de transport, et en favorisant les échanges culturels et scientifiques.

Les défis de l'enseignement supérieur en RDC

Toutefois, cette inauguration s'accompagne aussi de grands défis.

L'enseignement supérieur congolais fait face à des insuffisances budgétaires, à un manque d'enseignants qualifiés dans certaines disciplines, ainsi qu'à des problèmes de gouvernance et de modernisation technologique.

Pour relever ces défis, les autorités académiques de l'UOM misent sur un partenariat renforcé avec d'autres universités du pays et de l'étranger, ainsi qu'avec les acteurs privés, les ONG et les bailleurs de fonds internationaux.

Un symbole d'espoir pour la jeunesse du Kasaï

Pour les jeunes du Kasaï, cette université représente un espoir nouveau, une promesse d'avenir meilleur dans un contexte où beaucoup étaient contraints d'émigrer pour étudier

Plusieurs étudiants interrogés lors de l'inauguration ont exprimé leur fierté et leur enthousiasme. « Nous allons enfin étudier chez nous, dans de bonnes conditions, et participer à la reconstruction de notre province », a confié une étudiante en première année d'économie

Vers un avenir académique prometteur

L'Université Officielle de Mbuji-Mayi ouvre ainsi une nouvelle page de l'histoire éducative et scientifique de la République Démocratique du Congo.

Elle incarne la volonté du gouvernement et des acteurs éducatifs de faire du savoir un levier de transformation sociale. Son succès dépendra de la capacité collective autorités, enseignants, étudiants et partenaires à garantir la qualité, la transparence et la pérennité de cette noble initiative.

ALAIN S. M.MPOYI/CREE



# Félix Antoine TSHISEKEDI dote la RDC d'un hub technologique au cœur de l'Afrique d'ici à 2030

l'occasion de la 80° Assemblée générale des Nations Unies, le Président de la République Démocratique du Congo, Félix Antoine TSHISEKEDI, a dévoilé, vendredi 27 septembre, sa vision d'une transformation numérique ambitieuse pour le pays. Intervenant lors d'un événement parallèle intitulé « DRC Digital Nation 2030 », il a annoncé la mobilisation d'un milliard de dollars américains, issus du Trésor public,

afin de soutenir le développement du secteur numérique sur la période 2026-2030.

C'est une ambition de grande envergure qui vient d'être annoncée. Dès l'ouverture de son discours, prononcé dans le cadre de l'évènement intitulé « DRC Digital Nation 2030 », le Chef de l'État, Félix Antoine TSHISEKEDI, a exprimé une vision claire de « faire de la République Démocratique du Congo une nation digitale prospère et un hub technologique au cœur de l'Afrique d'ici 2030 ».

# Plan national du numérique « Horizon 2025

Cette vision, a-t-il expliqué, marque « un changement de paradigme » destiné à capter pleinement les dividendes du numérique et à positionner la RDC, riche en minerais rares et critiques indispensables



aux transitions numérique et énergétique, comme « catalyseur d'investissements et pourvoyeuse de solutions aux grands défis de notre temps ». Dans son allocution, le Président TSHISEKEDI a rappelé que le numérique occupe, depuis 2019, une place prioritaire dans son agenda politique. Cette orientation s'est traduite par des avancées concrètes issues du Plan national du numérique « Horizon 2025 », dont 57 % des 69 projets structurants sont déjà opérationnels.

Parmi les principales réalisations, il a notamment cité « la construction de deux datacenters de type Tier 3, l'arrivée du câble sous-marin 2 AFRICA du groupe META, le déploiement de plus de 4 000 km de fibre optique, la création du Silikin Village plus grand hub entrepreneurial technologique d'Afrique centrale ainsi que la promulgation, en mars 2023, du Code du Numérique, véritable cadre de confiance pour la protection des données et la lutte contre la cybercriminalité », peut-on lire dans le communiqué de presse de l'Agence pour le développement du numérique (ADN).

# Quatre piliers pour une transformation durable

Toujours dans son intervention, M. TSHISEKEDI a présenté le programme « DRC Digital Nation 2030 », articulé autour de quatre piliers stratégiques. Le

premier concerne les infrastructures et la connectivité. Il vise à achever, d'ici 2030, un backbone national reliant les 26 provinces du pays, à multiplier les datacenters et à étendre la couverture grâce au Fonds de service universel, afin de connecter 25 millions de Congolais encore hors réseau, précise la même source.

Le deuxième pilier est centré sur la digitalisation des plateformes et des services publics, dans le but d'offrir des prestations en ligne rapides, accessibles et traçables. Le troisième pilier met l'accent sur la refonte des curricula et le lancement d'un programme national des métiers du digital, destiné en priorité aux jeunes et aux femmes. Enfin, le quatrième pilier porte sur la mise en place d'un écosystème national garantissant un cyberespace sûr, résilient et digne de confiance.

# Une stratégie nationale d'IA en cours de finalisation

Le Chef de l'État a également annoncé la finalisation prochaine de la Stratégie nationale d'intelligence artificielle, qui sera validée avant la fin de l'année. Elle sera accompagnée d'un cadre de gouvernance des données et de la création d'une Académie d'intelligence artificielle destinée à former une nouvelle génération de talents congolais. « Nous devons doter notre jeunesse et nos

femmes des compétences nécessaires pour prospérer dans l'économie du savoir », a-t-il indiqué.

### Des partenaires stratégiques déjà engagés

Le Président congolais a salué l'appui conjoint de la Banque mondiale et de l'Agence française de développement, qui mobilisent plus de 500 millions de dollars sur la période 2025-2029 pour le développement du numérique et la mise en place d'une infrastructure publique numérique. À cet appui viendra s'ajouter un milliard de dollars américains débloqué par le Trésor public, confirmant la volonté du gouvernement de faire du digital un moteur de croissance, d'emploi et d'inclusion.

En guise de conclusion, le Chef de l'État a lancé un appel vibrant aux investisseurs et partenaires techniques. « L'accélération de notre transformation digitale fera émerger une économie mature, résiliente et durable. Par ce chemin, la République démocratique du Congo deviendra, d'ici 2030, une Nation digitale prospère et un hub technologique au cœur de l'Afrique, moteur d'une paix numérique inclusive et partagée (...) Rejoignez-nous et bâtissons ensemble une Nation digitale ouverte, inclusive et prospère. ».

Enock BOLONZA/Cio Magazine



# Marie-Thérèse SOMBO clôture officiellement l'année académique 2024-2025 à Kikwit

a ville de Kikwit, capitale économique de la province du Kwilu, a vibré ce weekend au rythme de la clôture officielle de l'année académique 2024-2025, marquée par la présence de la Ministre de l'Enseignement supérieur, universitaire, Recherche Scientifique et Innovations (ESURSI), la Professeure Docteure Marie-Thérèse Sombo. Pour la première fois, la patronne de l'ESURSI a foulé le sol du Kwilu à l'occasion de sa visite à la sous-conférence des chefs d'établissements de l'ESU.

# Une première visite mémorable

La Ministre Marie-Thérèse Sombo a été accueillie avec faste par les autorités politico-administratives et la communauté universitaire locale, qui ont tenu à lui réserver un accueil des plus chaleureux. Très émue, la Prof. Dr Sombo a salué cette marque d'hospitalité et de solidarité qui, selon elle, justifie pleinement le choix de Kikwit pour abriter cette cérémonie nationale de clôture.

Elle est, d'autant plus grande ma joie, que l'accueil chaleureux me réservé tant par les autorités politico-administratives que la Communauté Universitaire, me conforte dans mon choix opéré de tenir ici la clôture officielle de l'année académique 2024-2025. Votre geste de



solidarité me va droit au cœur. Soyez-en remerciés très sincèrement... », a-t-elle déclaré.

# Un hommage au Chef de l'État et à la communauté universitaire

Dans son allocution, la Ministre a également tenu à reconnaître les efforts du Grand Chancelier des universités et instituts supérieurs, le Président de la République, Félix Antoine TSHISEKEDI TSHILOMBO, qu'elle a qualifié d'exemple de patriotisme. Elle a en outre salué l'engagement de la communauté universitaire qui, à travers un « front scientifique », a su se désolidariser tentatives de déstabilisation orchestrées par les rebelles du M23/

AFC, responsables de nombreuses perturbations au cours de l'année académique écoulée.

# Vers l'ouverture de l'année académique 2025-2026

La Prof. Dr. Marie-Thérèse Sombo a conclu son discours en annonçant que l'ouverture officielle de la nouvelle année académique 2025-2026 interviendra dans les tout prochains jours, exprimant son souhait de voir cette prochaine session se dérouler dans un climat plus serein et propice à l'épanouissement du monde académique congolais.

MAZONO Christian/CSN



Marie-Thérèse Sombo participe à la 69e Conférence de l'AIEA à Vienne

a Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations, Marie-Thérèse Sombo, a participé à la 69e Conférence de l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA) à Vienne en Autriche.

Lors de cette conférence, la Ministre a affirmé l'engagement de la RDC à participer activement au développement des sciences nucléaires, en plaçant l'égalité des genres, la recherche et l'innovation au cœur de cette ambition, conformément à la vision du Président de la RDC.

# La RDC engagée dans l'avenir du nucléaire

Dans son intervention, Marie-Thérèse Sombo a salué la pertinence du thème de la conférence : « La promotion des opportunités dans le nucléaire : un chemin pour l'exclusivité et l'égalité des genres ». Selon elle, il s'agit d'un enjeu vital pour l'avenir économique, énergétique et scientifique du Congo. La Patronne de l'ESURSI a souligné que son département entend jouer un rôle majeur dans cette dynamique en mobilisant les institutions académiques et scientifiques autour d'une même cause : faire du nucléaire un levier de progrès et d'équité.



# Briser les barrières et ouvrir les filières STEM

La Ministre a insisté sur la nécessité d'agir dès l'orientation des jeunes Congolais, en particulier les jeunes filles, souvent écartées des filières scientifiques et techniques. « Nous devons leur montrer des modèles, des rôles-modèles », a-t-elle affirmé, avant de rappeler que son Ministère s'engage à soutenir les parcours d'excellence, à encourager l'équité dans le recrutement et à promouvoir des équipes de recherche diversifiées. Par ce plaidoyer, la RDC confirme sa volonté de bâtir une société de savoir inclusive et moderne.

# L'innovation scientifique au service du développement national

Marie-Thérèse Sombo a réaffirmé que la recherche et l'innovation seront encouragées avec une exigence de parité dans les appels à projets et les mécanismes d'évaluation. Elle a également souligné que la participation de la RDC à ces assises permettra de renforcer les partenariats internationaux et de préparer la ratification de plusieurs traités et accords favorables à la croissance scientifique et technologique du pays.

La présence de la RDC à cette conférence internationale illustre la volonté du Président de la RDC de faire de l'éducation, de la recherche et de l'innovation des piliers du développement national. En portant haut la voix du Congo à Vienne, Marie-Thérèse Sombo confirme que le pays est prêt à investir dans le nucléaire civil, non pas comme une fin en soi, mais comme un outil au service de la prospérité, de l'équité et de l'avenir de la jeunesse congolaise.

MAZONO Christian/CSN et Dahlia A/ Hautes Personnalités



# La Ministre Marie-Thérèse SOMBO visite les Institutions de l'ESURSI

ans le but d'obtenir une vision globale du secteur qu'elle pilote, la Ministre de l'Enseignement Supérieur et Universitaire. Recherche Scientifique et Innovations, la Prof. Dr. Marie-Thérèse SOMBO, a effectué une série de visites d'inspection dans les établissements d'enseignement supérieur et universitaire ainsi que dans les Institutions de Recherche. Cette initiative vise à écouter les différentes composantes de la communauté universitaire : corps académique, scientifique, syndical et estudiantin, au sein de leurs institutions respectives.

# Visite de la Ministre Marie-Thérèse SOMBO à l'INA

La Ministre a choisi de visiter l'INA le 21 août 2025, où toute la communauté s'était mobilisée pour lui réserver un accueil artistique à la hauteur de son rang.

Dès son arrivée, la Ministre Marie-Thérèse SOMBO, elle-même Professeure, a été accueillie par le Comité de gestion de l'INA, dirigé par le Directeur Général, Professeur Félicien TSHIMUNGU KANDOLO. Elle a ensuite échangé des salutations avec les différents corps bien représentés, notamment les syndicats et la coordination estudiantine. Après cette série de salutations, la Ministre et sa délégation ont eu le plaisir d'assister à des interprétations de chansons Rumba, présentées par les étudiantes et étudiants de l'INA, avant de se plonger dans l'objet de sa visite.

Dans son mot de bienvenue, le DG de l'INA a abordé tous les secteurs : académique, recherche, administratif et financier. Avec une approche managériale, il a sollicité et obtenu l'accompagnement de la tutelle pour le rayonnement de l'INA sur le plan national et international.

Il a aussi salué la visite de la Ministre et l'a remerciée pour l'intérêt qu'elle porte à la formation des futurs artistes : « Nous sommes très heureux et honorés par la présence de Son Excellence Madame la Ministre. C'est l'occasion pour nous de réaffirmer notre engagement à soutenir la vision du Chef de l'État, mise en œuvre par notre Ministre dans le secteur de l'enseignement supérieur et

universitaire. Cette visite souligne également l'importance du soutien du gouvernement envers les établissements d'enseignement artistique comme le nôtre », a déclaré le Directeur Général, Professeur Félicien TSHIMUNGU, avant d'encourager ses étudiants et enseignants « Nous sommes fiers du travail accompli par nos étudiants et enseignants, et nous nous réjouissons de continuer à former les artistes de demain. ».

Par la suite, la Ministre a écouté les représentants des syndicats et de la coordination estudiantine. Ce n'est qu'avant de clôturer sa visite qu'elle a eu un temps d'échanges avec le Comité de gestion, durant lequel elle a donné des directives claires pour l'avenir.

# visite de la Ministre Marie-Thérèse SOMBO à l'IGC

Ouatre jours après l'INA, la Ministre Marie-Thérèse SOMBO a aussi visité le 25 août 2025 l'Institut Géographie du Congo (IGC) pour s'imprégner des travaux de construction des certains bâtiments de l'Institution et la délocalisation des bureaux de son personnel.

# Ministre Marie-Thérèse SOMBO reçoit les membres de Comité de Gestion du CRGM

Après avoir a échangé avec les membres de Comité de gestion des Institutions de Recherche, le Président du Conseil Scientifique National et le Secrétaire Général à la RSI à la date du 27 août 2025 au Centre de Recherche en Sciences Humaines « CRESH », sans arrêt, la Professeure Marie-Thérèse SOMBO a reçu la délégation du Centre de Recherches Géologiques et Minières « CRGM

La délégation a d'abord félicité la Ministre pour le leadership qu'elle entend incarner à la tête de ce Ministère. Elle a aussi présenté l'état de lieu de cette institution.



MAZONO Christian/CSN



# Marie-Thérèse SOMBO échange avec différents hauts responsables des Institutions de Recherche

a Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations Professeure Marie-Thérèse SOMBO a échangé avec les différents Responsables des Institutions de Recherche, le 27 août 2025 à Kinshasa.

Au cours de l'activité, la Ministre Professeur Marie-Thérèse SOMBO a félicité tous les membres de Comités de Gestion des Institutions de Recherche d'avoir répondu à son invitation.

La Ministre Marie-Thérèse SOMBO leur a donné des instructions claires pour la transmission des éléments de la planification des activités conjointes ESURSI. Selon la Professeure Marie-Thérèse SOMBO, lesdits éléments comprennent : le document de synthèse présentant l'Institution de Recherche (l'ordonnance-loi, l'arrêté ministériel, le mandat ou les mission des centres, les domaines d'intervention, l'organigramme actualisé, les infrastructures, équipements, la liste des animateurs des centres et leurs noms, leurs grades, leurs fonctions,, leurs coordonnées), le document du plan stratégique existant, le plan opérationnel 2025, le plan de renforcement des capacités humaines et technologiques, la liste brève des principaux projets et réalisations (publication, brevets, innovations, applications concrètes), le partenariat et réseaux, l'impact sur la communauté, le secteur socio-économique et/ou la santé.

Cette mesure s'inscrit dans le cadre de la redynamisation des Centres et Instituts de Recherche, la diffusion de modèles techniques performants et une synergie entre scientifiques et autorités de tutelle.

Après le discours de la Ministre, le Président

du Conseil Scientifique National, Professeur MPANA TSHIMANKINDA Pius a présenté le CSN, les défis du sous-secteur de la Recherche Scientifique et Innovations et pistes de solutions pour les résoudre. Parmi les défis, il a énuméré :

- Le non-décaissement des allocations budgétaires en faveur des Institutions de Recherche et du CSN (subvention, interventions scientifiques et investissement):
- La non-mécanisation de certains cadres et agents en termes de salaire de base et des primes Institutionnelles;
- Le non-paiement de la paie complémentaire qui justifie la persistance de la grève dans les Institutions de Recherche;
- Le manque des infrastructures immobilières pour la plupart des Institutions de Recherche;
- Le manque des laboratoires, ateliers, bibliothèques et matériels nécessaires pour la recherche, ce qui entraine la faible réalisation des activités de recherche, hormis quelques cas de partenariat tissé par certaines institutions;
- La mise en veilleuse des revues scientifiques des Institutions de Recherche:
- Les publications scientifiques sont uniquement motivées pour les besoins de promotions et/ou nominations et sont publiées même dans les revues non indexées ou sans comité de lecture;
- Le faible encadrement des chercheurs juniors (ASR et ATR) par les séniors (CR, MR et DR) fragilise fortement la recherche;

 L'insuffisance des chercheurs séniors qui donne le ratio de 1/32 ou 1/16, en contradiction avec la norme de l'Unesco le fixant à ¼;

Comme pistes de solutions, le Président du CSN a suggéré plusieurs éléments. Il s'agit notamment :

- La poursuite de formation des chercheurs sur la rédaction des projets bancables;
- La diversification des sources de financement de la recherche incluant les fonds publics, des partenariats philanthropiques et divers secteurs (industriels, entreprises, ONG, etc.);
- Rendre obligatoire les formations initiées par le CSN (comme à la CPE), assortie d'un certificat pour tous les chercheurs;
- Maintenir la parution de la Revue Congolaise des Sciences et Technologies éditée par le CSN, qui à ce jour s'avère être la mieux indexée du pays avec plus de 14 indexations dont AJOL, DOAJ (bientôt SCOPUS);
- Former les agents du Secrétariat Permanent du CSN pour accompagner certains Comités de rédaction sur la tenue d'une revue scientifique. A ce jour, cette équipe a formé: La revue de l'ISTM/ Kin et l'ISTM/Kindu, la revue de la Faculté des Sciences et Technologies de l'Unikin et d'autres sont en perspective (PADEV, Centres et Instituts de recherche)
- Appliquer l'arrêté ministériel portant encadrement scientifique qui régule la charge scientifique du chercheur;
- Obtenir le décaissement effectif des allocations budgétaires prévues;

- Signer les contrats de performance avec les Comités de gestion pour booster les activités des Centres;
- Permettre la promotion régulière des chercheurs par la signature des projets d'arrêtés en souffrance;
- Obtenir le décret d'institutionnalisation du Forum du Génie Scientifique Congolais (FGSC) qui devrait se tenir annuellement à une période déterminée;
- Encourager des partenariats avec les organisations tant publiques que privées pour l'accompagnement du FGSC;
- Veiller à la valorisation des résultats de

recherche, inventions et innovations issus du FGSC :

Le Secrétaire Général à la RSI, Odon NDAMBU a présenté aussi les difficultés du sous-secteur de la Recherche Scientifique et Innovations et quelques pistes de solutions.

La cérémonie s'est conclue sur une note d'optimisme, les trois personnalités ont affiché une volonté commune de faire de la recherche scientifique et innovations un moteur du développement pour les congolais.

La Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire et de la Recherche Scientifique et Innovation Professeur Marie-Thérèse SOMBO a échangé le 28 août 2025 avec les membres de Comité de Gestion du Commissariat Général à l'Energie Atomique (CGEA).

Lors de cette journée, la Ministre Marie-Thérèse SOMBO a été accompagnée par le Président du Conseil Scientifique National Professeur MPIANA TSHIMANKINDA Pius et le Secrétaire Général à la RSI Odon NDAMBU. Plusieurs sujets ont été abordés durant cette rencontre.

MAZONO Christian/CSN



# THE WORLD ACADEMY OF SCIENCES

for the advancement of science in developing countries

# Activités du CSN

# Le Président du CSN Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius élu Membre de la TWAS

e Président du Conseil Scientifique National (CSN) Professeur MPIANA TSHIMANKINDA Pius a été élu le 08 octobre 2025 Membre Fellow de l'Académie Mondiale des Sciences pour l'avancement de la Science dans les pays en développement (TWAS), avec effet au 1er janvier 2026.

Cette prestigieuse distinction consacre non seulement l'excellence scientifique et les contributions remarquables du Professeur MPIANA TSHIMANKINDA Pius dans les domaines de sciences chimiques et environnementales, mais également son engagement constant en faveur du rayonnement de la recherche scientifique en RDC et dans le monde.

L'élection du Président du Conseil du CSN parmi les membres de cette structure illustre Académie constitue une reconnaissance internationale du dynamisme et du potentiel de la recherche Africaine. Elle marque une



étape importante pour la communauté scientifique congolais, qui voit l'un de ses éminents rejoindre le cercle restreint des savants qui contribuent activement à l'avancement des connaissances au service du développement durable.

La cérémonie officielle d'intronisation aura lieu lors de la prochaine Conférence Générale de la TWAS, dont les dates et le lieu seront communiqués ultérieument. Le CSN et la rédaction du BSIT félicitent le Professeur MPIANA TSHIMANKINDA Pius pour cet accomplissement exemplaire symbolique d'excellence, de persévérance et d'engagement au service de la science et de l'humanité

Pour rappel, la TWAS est fondée en 1983 à Trieste en Italie. Elle œuvre pour une prospérité durable par la recherche, l'éducation, les politiques et la diplomatie.

Prof. Jean-Paul KOTE-TE NYWA/CSN et Christian MAZONO/CSN



# Le CSN organise sa 58ème session ordinaire à Kinshasa

e Conseil Scientifique National (CSN) a organisé sa 58ème session ordinaire, le mercredi 24 septembre 2025 dans la salle la Salle « Maître José MPANDA» du CRESH située sur l'avenue Comité urbain n°33 dans la commune de la Gombe.

La session était axée sur onze (11) points dont notamment la lecture et l'adoption du PV de la 57ème session ordinaire du CSN du 4 juillet 2025, le relevé de décisions et recommandations de la 57ème session ordinaire du CSN



du 4 juillet 2025, le fonctionnement des Institutions de Recherche durant l'intersession juillet à septembre 2025, le rapport des commissions créées par le CSN, l'adoption des cadres organiques du Centre de Recherche en Eau et Environnement (CREE), de l'Observatoire Volcanique de Goma (OVG/Goma) et de Service de Maintenance et d'Appui Technologique (SEMATECH), la suite de dossiers des bus, les dossiers des



chercheurs associés, le projet de la Mutuelle du CSN, les dossiers des nominations et des promotions des agents et cadres des Centres et Instituts de Recherche et les divers.

Lors du son déroulement, le CSN a pris des décisions et fait des recommandations notamment:

- Rappel aux membres de présenter les dossiers de promotion ou de nomination sous format relié en prenant soin d'y incorporer tous les éléments constitutifs tels que définis par le CSN (Lettre de demande de promotion/nomination, Fiche d'identification du CSN remplie, Titre académique, etc.);
- Rappelaux Institutions de Recherche de communiquer aux agents les critères de nomination et promotion pour prise de connaissance, lesquels devront être affichés dans les valves et/ou envoyés dans les

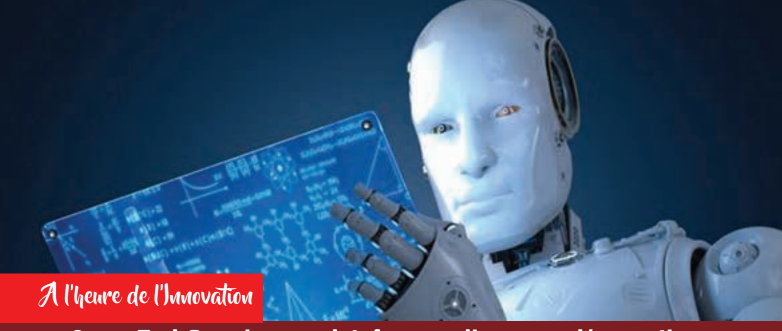


- Toj. Flas MFIANA TSHIMANNINDA, Flesidetii da C

groupes whatsapp;

- Transmission aux Institutions de Recherche du plan du livre « Recherche Scientifique : de la genèse à nos jours »;
- Nécessité de notifier les contributeurs désignés pour la rédaction dudit draft « Recherche Scientifique : de la genèse à nos jours ».

MAZONO Christian/CSN



# Congo Tech Pamoja : une plateforme en ligne pour démocratiser l'intelligence artificielle

l'heure où l'intelligence artificielle (IA) transforme profondément nos sociétés, une plateforme innovante, baptisée « Congo Tech Pamoja », vient d'être créée pour en démocratiser l'usage en République Démocratique du Congo (RDC) en particulier et en Afrique francophone. Elle repose sur une approche mêlant rigueur scientifique, collaboration ouverte et ancrage local.

L'Afrique, et la RDC en particulier, ne peut rester spectatrice de la révolution numérique de l'intelligence artificielle.

C'est cette conviction qui anime un groupe de jeunes chercheurs congolais qui vient de mettre en place une plateforme en ligne dénommée « Congo Tech Pamoja » pour démocratiser l'intelligence artificielle. « Il est paradoxal de constater que la RDC, l'un des plus grands pays francophones d'Afrique, situé au cœur du continent et doté d'une population jeune, reste en retard en matière de développement technologique, notamment dans le domaine de l'IA », indique Berthine Nyunga, doctorante en apprentissage automatique à l'Université de Tübingen et cofondatrice de cette plateforme.

### Rendre l'IA accessible à tous

Derrière cette initiative se cache une volonté pour mettre la technologie au service du développement local. La plateforme vise ainsi à réunir tous les passionnés d'intelligence artificielle pour apprendre, partager et innover ensemble. « Nous avons constaté la sous-représentation de la communauté congolaise, et plus largement de la communauté francophone, dans les grandes conférences internationales sur l'IA, les projets de recherche et les discussions à l'échelle continentale. Il

faut vulgariser l'IA, former les populations non seulement à son utilisation, mais aussi à sa compréhension, afin de l'adapter aux besoins spécifiques de chacun. », explique Madame Nyunga.

Un autre enjeu majeur porté par « Congo Tech Pamoja » est la volonté de rendre l'intelligence artificielle compréhensible et ac cessible aux non-initiés. « Étant une communauté composée d'experts et de non-experts en IA, nous abordons des sujets à la fois simples et plus avancés, en les adaptant aux différents profils de notre audience. Cela permet à chacun de s'y identifier et de s'approprier les contenus à son rythme. », souligne- t-elle avec détermination.

# Un public diversifié

La plateforme est encore jeune, mais l'ambition est déjà grande. Son public ciblé est large, mais des groupes prioritaires ont été identifiés. « Nous avons à cœur de proposer des rencontres enrichissantes autour de l'IA. accessibles à tous les publics. Notre public est volontairement diversifié. Il comprend les professionnels, pour leur permettre d'optimiser leurs pratiques grâce à l'IA; les étudiants, à qui nous offrons un accompagnement ciblé ; les chercheurs, dont nous valorisons les travaux ; les femmes et les enfants, que nous intégrons via des programmes spécifiques ; enfin, les francophones, pour renforcer la voix de l'Afrique francophone dans les débats technologiques », insiste la doctorante.

Pour Berthine, il est urgent que l'Afrique cesse de voir l'IA comme un privilège des grandes puissances. « Contrairement aux idées reçues, l'IA n'est pas réservée qu'aux grandes puissances. Elle repose sur la valorisation des ressources locales : capital humain,

moyens financiers, infrastructures, ressources naturelles. La formation locale permet d'adapter les solutions aux réalités africaines et de donner à l'Afrique les clés pour innover. »

En dépit des ambitions, l'environnement pose des défis majeurs en République démocratique du Congo, notamment le coût élevé de la connexion internet et la faible acculturation au numérique dans les zones enclavées. Cela complique la mise en œuvre d'une initiative destinée à démocratiser l'intelligence artificielle en RDC et plus largement en Afrique francophone. Cependant, la jeune chercheuse et son équipe ne manquent pas de stratégies pour contourner ces obstacles. Pour preuve, la plateforme compte lancer ses premières formations. « Nous aspirons à devenir le pôle de référence de l'IA au Congo et en Afrique. Nous voulons proposer des formations de qualité, renforcer notre réseau d'experts et promouvoir une culture d'IA responsable et inclusive, pour un changement durable », affirme madame Nyunga.

### Une plateforme sociale et scientifique

Ce qui distingue « CongoTech Pamoja », c'est sa structure même. Elle est avant tout une plateforme en ligne, un réseau social scientifique conçu pour démocratiser l'intelligence artificielle auprès du grand public. Inspirée de Facebook ou LinkedIn, la plateforme propose une navigation intuitive, des groupes thématiques, la publication de contenus spécialisés ou vulgarisés, et des interactions entre chercheurs, étudiants, passionnés et curieux.

Cio Magasine

### IRSS (Institut de Recherche en Science de la Santé)

Objectif : Améliorer l'état de santé de la population par des recherches dans les domaines: pharmaceutique, médical, anthropologique, psychologique ou socioculturel.

Adresse: 9, Av. Lukusa C/Gombe; E-mail: dnyembo@gmail.com; Tel: 0824580211

# CRSAT (Centre de Recherche en Sciences Appliquées et Technologiques)

Objectif: Mettre au point des matériaux , des appareils , des méthodes ou procédés en vue de trouver des solutions aux problèmes urgents de la population dans divers domaines de l'habitat, du développement rural ainsi qu'à ceux liés à la modernisation de la société.

Adresse: 106. Blvd du 30 Juin. C/Gombe: E-mail: Jeannoel.mputu@amail.com: Tel: 0821138261

#### CRESH (Centre de Recherche en Sciences Humaines)

Objectif: Assurer la promotion humaine des congolais par l'étude de ses dimensions sociales, économique et politiques tendant a déceler les facteurs qui influencent positivement ou négativement sur son développement. Adresse :33,Av.comité urbain C/ Gombe; E-mail: mingashang@yahoo.fr; Tel: 0819377821

# CREM (Centre de Recherche en Enseignement de la Mathématique)

Objectif: Effectuer des recherches dans le domaine de l'enseignement des Mathématiques en vue d'améliorer la qualité.

Adresse :84 , Av. des Ambassadeurs C/ Gombe; E-mail: mabelamatendorostin@gmail. com; Tel:0815031877

# CRG (Centre de Recherche en Géophysique)

Objectif: Mettre à la disposition du pays un réseau national d'observation de géophysique, pour l'étude globale de comportement interne du globe terrestre en RDC. Adresse : 44, Av. de la démocratie, C/ Gombe(enceinte du CRGM); E-mail: tondozi@gmail.com; Tel: 0854426228

# **INADEP (Institut Africain d'Etudes Prospectives)**

Objectif: Effectuer des réflexions anticipatives afin de proposer des solutions aux crises et aux problèmes liés à l'évolution des sociétés africair

Adresse: Av. Cardinal Malula, C/Lemba; E-mail: mgrtarcibangu@yahoo.fr; Tel: 0996658741

### CRMD (Centre de Recherche Multidisciplinaire de Développement/Matadi)

Objectif: Mener des recherches opérationnelles dans le kongo central dans le domaine de la linguistique appliquée des cultures africaines et des sciences appliquée Adresse :Hôtel de la porte Matadi; E-mail: Mwanzanicolas5@gmail.com; Tel:0815037949

### CNPRI (Comité National de Protection contre les Rayonnements Ionisants)

Objectif: Règlementer, contrôler à travers des inspections; autoriser la possession, l'emploi et le déplacement des matières nucléaires et radioactives ainsi que appliquer les mesures de coercition, le cas échéant . C'est l'Autorité de régulation dans le domaine de l'utilisation des matières nucléaires et radioactives.

Adresse: 4675, Av. Colonel Ebeya, Immeuble Quitus 2ème niveau; Email: Flory1963@ gmail.com; Tel: 0816684665

### CGEA (Commissariat Général à l'Energie Atomique)

Objectif: Effectuer, promouvoir et coordonner la Recherche Scientifique et technique dans divers de la science et de l'industrie, intéressant l'utilisation de l'énergie atomique et la recherche spatiale.

Enceinte de l'UNIKIN; E-mail: Steve.muanza.kamunga@gmail.com; Tel: Adresse: \_\_\_\_\_

# IGC (Institut Géographique du Congo)

Objectif: Production de la carte de base de la RDC a l'échelle de 1/50.000 et ses dérivées. Adresse: 106, Blvd du 30 Juin, C/Gombe; E-mail: Fidele.balibuno@unikin.ac.cd; Tel: 0974449240

# CRGM (Centre de Recherche Géologique et Minière)

Objectif: Effectuer des Etudes et Analyses permettant une meilleure connaissance du sol et sous-sol du territoire national

Adresse: 44, Av. de la démocratie, C/Gombe; E-mail: rolandkakule@gmail.com; Tel: 0851506161

#### INERA (Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomique)

Objectif: Promouvoir le développement de l'agriculture au Congo. Maintenir des variétés, essais multi- locaux, et ses paysans, gestion et conservation du gérmoplasme. Mettre en marche un programme un programme suivi et évaluation des activités de recherche. Vulgariser les nouvelles variétés. Redonner à la direction technique en gestation une valeur traduisant bien sa raison d'être en vue d'une production de semenc de base et de prébase associe. Reprendre la publication de la revue agricole pour diffuser les résultats de recherches.

Adresse: 13, Av. des Cliniques, BP :2037 KINSHASA , C/Gombe; E-mail: domikankonde@ yahoo.fr; Tel: 0818248620

# CRLCA (Centre de Recherche en Langue et Culture Africaine)

Objectif: Coordonner et réaliser tous les projets de recherche concernant des langues et cultures africaines.

Adresse: 53 C, Av. Makiso, blvd du 30 juin, Kisangani/Tshopo. Tel: 0851934320

# CRAA (Centre de Recherche Agro-Alimentaire/Lubumbashi)

Objectif: Identifier les procédés de transformation, de conservation des produits auricoles locaux de base. Améliorer la qualité des aliments importés ou fabriqués localement par l'application des normes approuvées et un contrôle de qualité. Aider le développement technologique de l'agro-industrie existante en leur apportant dans la mesure du possible une assistance technique.

Adresse: 1, Av. Président ILEO, Q/CRAA, C/Lubumbashi; E-mail: Julesnkulu@gmail.com; Tel: 0997131002

#### CRSS (Centre de Recherche en Science Sociales / Bandunduville)

Objectif: Faire des recherches scientifiques concrètes sur les grands problèmes socio-économiques et culturels. Promouvoir un développement durable aquatique. Adresse: 29, Av. de la mission, Q/Salongo, C/Basoko. BANDUNDUVILLE, BP. 223 ; E-mail: akuzituka@gmail.com; Tel: 0815898971

### **CREF** (Centre de Recherche en Ecologie Forestière /Mabali)

Obiectif: Recherche Scientifique sur les plante, les espèces aquatiques et les espèces

Adresse: D.S/MBANDAKA/PROVINCE DE L'EQUATEUR; E-mail: bosomboependi2@gmail. com; Tel: 0825241704

#### CRMN (Centre de Recherche sur les Maladies Nutritionnelles/Gemena)

Objectif: Recherche sur les maladies liées à la malnutrition telles que les maladies apparentées en isolants certains molécules, le cas SYZYSIUM GUINESIE pour combattre les , levures amibiennes et la diarrhée du Sud Ubangi.

Adresse: Mobutu n° 220/A. GEMENA/ PROVINCE DU SUD- UBANGI; E-mail: cherusangi@ vahoo.fr; 0992416091

### CRSN (Centre de Recherche en Sciences Naturelles /Lwiro)

Obiectif: Effectuer, promouvoir et coordonner Les recherches dans l'es domaines de la science, de la technonogie et de l'industrie sur toute l'etendue de la RDC

Adresse: LWIRO, TERRITOIRE DE KABARE/SUD KIVU; E-mail: robert.kasisi@umontreal. com: Tel: 0996806699.

#### CRMD (Centre de Recherche Multidisciplinaire de Développement/ **Bunia**)

objectif: Mener des recherches opérationnelles dans la partie Nord-Est de la RDC dans le domaine de la linguistique appliquées, des cultures africaines et des sciences appliquées-Etude de la nature, faune, flore et protection des espèces en voie de disparition Adresse:BUNIA/ITURI; E-mail: Kermwathomas@gmail.com; Tel: 0997717070.

# CRH (Centre de Recherche en Hydrobiologie à Uvira)

objectif: Assurer la programmation, la coordination et le suivie des activités de recherche hydrobiologie, limnologique et de la pêche dans tous les écosystèmes.

Adresse: 115, AV. du Congo, Q/Kimanga, C/Kalundu, UVIRA / SUD KIVU; E-mail: bidakamuhoza@gmail.com; Tel: 0997716307.

### CoE/CBRN (Centre d'Excellence Chimique, Biologique, Radiologique et Nucléaire)

Objectif: Contribuer à l'atténuation des risques chimiques, biologiques, radiologiques

Adresse: 106, Blvd du 30 Juin, C/Gombe; E-mail: coe.cbrn.rdc@gmail.com; Tel: +243 817742543

# **OVG (Observatoire Volcanologique de Goma)**

Objectif: Prévention des risques volcaniques par la surveillance des Volcans et du Lac Kivu ; Gestion des risques naturels; Recherche scientifique.

Adresse:142, Avenue Du Rond Point ; Quartier Les Volcans ; Commune de Goma ; Ville de Goma; Nord-Kivu.; E-mail: mavotulu@gmail.com; Tel: 0998584734

# **CREE (Centre de Recherche en Eau et Environnement)**

Objectif: Servir d'un lieu de formation et de recherche axée sur la maitrise de la gestion de l'eau et de l'environnement. Proposer des solutions relatives aux problèmes qui pourrait surgir autour de l'eau. Créer un réseau national des scientifiques et chercheurs , congolais pour analyser et diffuser les informations sur l'impact de changement climatique en RDC. Promouvoir l'éduction et le droit à l'environnement

Adresse: 44, Comité Urbain C/ GOMBE; E-mail: ngelipatience@gmail.com; Tel: 0818105625

#### CRSARP (Centre de Recherche de Sélection, d'Adaptation des Ruminants et Porcins)

Obiectif: Mener des études et recherches dans le domaine de l'élevage des ruminants et porcins.

Adresse: 45, Av. Lumumba, Q/de la gare, LUPUTA/ KASAI-ORIENTAL; E-mail: tshamalagabriel@gmail.com; Tel: 0851817370

### CNT (Centre National de Télédétection)

Objectif: Recherche dans la Télédétection.

Adresse: PLACE ROYAL IMMEUBLE KASAI; E-mail: davidngindub@gmail.com; Tel: 0815103502.

### CNRSBD (Centre National de Recherche en Science Buccodentaire)

Objectif: Mener des études et Recherches dans le domaine de la santé Buccodentaire. Adresse: 13, 10ème Rue, Quartier Industriel, C/Limete; E-mail: Cnrsbd.rdc.@gmail.com; Tel: 0822244152: 0811835159: 0840922982

# **ACCOS (Académie Congolaise des Sciences)**

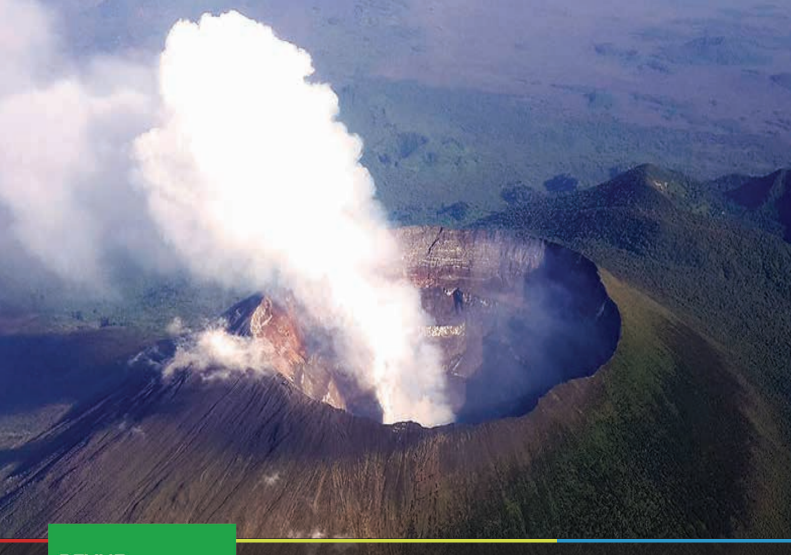
Objectif: Promotion et Rayonnement de la Science, de la Technologie, des Arts et lettres. Accompagnement des initiatives inventées.

Adresse: Faculté des sciences/ UNIKIN local 28; E-mail: jjmuyembet@gmail.com; Tel: 0813330242

#### CRIPM (Centre de Recherche Interdisciplinaire Pédagogique de Matadi)

Objectif -- Science de l'information

Adresse: Les Bâtiments de l'institut supérieur pédagogique de Matadi; Tel: 0896501462



# **REVUE** CONGOLAISE **DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

www.csnrdc.net Notre revue est indexée dans les plateformes suivantes:

































# Conditions d'abonnement

Ordinaire: 15\$ Soutien: 30\$ Honneur: 50\$

Le Conseil Scientifique National (CSN) est l'organe unique de contrôle et de décision de l'ensemble des Centres et Instituts de Recherche en RDCongo.

Conformément à l'article 24 de l'Ordonnance-loi n°82-040 du 5 novembre 1982 portant organisation de la Recherche Scientifique et technique, le Conseil Scientifique National est chargé de (d'):

- délibérer des orientations et priorités des plans et programmes de recherches scientifiques et technologiques à effectuer dans le pays ;
- délibérer sur l'allocation des ressources consacrées par le budget de l'Etat aux activités scientifiques et technologiques ;
- contrôler la gestion financière des Centres et Instituts de Recherche ;
- approuver le budget des Instituts et Centres de Recherche et la présente avec avis du Ministre de la Recherche Scientifique;
- approuver le règlement organique des Instituts et Centres de Recherche ;
- proposer au Ministre de la Recherche Scientifique la nomination et la promotion du personnel scientifique ou du personnel administratif de commandement.

Pour les annonces et les partenariats nous contacter

Imprimé le 13 Oct. 2025

🥊 Boulevard du 30 juin, Place « Royal ». Immeuble Kasaï, 2ème Niveau aile Gauche, Commune de la Gombe



Site Web : www.cnsrdc.net M Email:contact@csnrdc.net \ N°Tél: +243 81 87 96 646; +243 89 85 32 086