



**Marie-Thérèse SOMBO dote
la Recherche Scientifique
et Innovations des
véhicules de service**

Jeanini MASENGU KONGOLO :
j'ai développé un système intelligent de
surveillance à distance du réseau électrique

C'est quoi le microbiote intestinal

Marie-Thérèse SOMBO
publie l'Instruction Académique n° 27 pour
l'année académique 2025-2026 en RDC

SOMMAIRE

Edito.....	P3
..	
Activités de la Ministre de l'ESURSI	
• Marie-Thérèse publie l'Instruction Académique n° 27 pour l'année académique 2025-2026 en RDC.....	P4
• Marie-Thérèse SOMBO dote la Recherche Scientifique et Innovations des véhicules de service.....	P5
• Reportage en images sur la cérémonie de remise des véhicules de fonctions aux Hauts fonctionnaires de l'administration centrale de la recherche scientifique et Innovations et aux Directeurs généraux des Centres et Instituts de Recherches.....	P6-7
Activités du SG/RSIT	
• Mot du SG à la Recherche Scientifique et Innovations lors de la remise des véhicules de service par la Ministre Marie-Thérèse SOMBO aux Institutions de RSI, prononcé par le Directeur Technique du SG/RSI Robert FUKIABELO.....	P8-9
Activités du CSN	
• Mot de remerciement du Président du CSN lors de la cérémonie la remise des véhicules de fonctions aux Hauts fonctionnaires de l'Administration Centrale de la Recherche Scientifique et Innovations et aux Directeurs Généraux des Centres et instituts de Recherche.....	P9-10
Echos des Institutions de Recherche	
• Le CNPRI mobilise contre le cancer du sein.....	P11-12
Reflexions de nos chercheurs	
• C'est quoi le microbiote intestinal.....	P12
A l'heure de l'Innovation	
• Jeanini MASENGU KONGOLO : j'ai développé un système intelligent de surveillance à distance du réseau électrique.....	P13
Lu pour vous	
• L'ACOFEP s'engage contre les violences numériques faites aux femmes.....	P14
Centres et Instituts de Recherche du Secteur Public en RD. Congo.....	P15

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 SELENCE

(CRMD/BUNIA)

Eli MANUANA/CRG

Alain MBUYI MPOYI (CREE)

Nicole LUBUYA KANDA (CRGM)

Marcel MUENGULA

MAMYI (INERA)

LOTIME ANDANDA (CRLCA)

Freddy MADUKU MANZOMBA (CRMN/
GEMENA)

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 (CSN)

Camera

Jean Louis MBANDA (CNT)

Johnny MINGANU (CSN)

Frédéric KUMBA (CSN)

Traducteur /Version Anglaise

Roger MBOMA KWENGE (CSN)

Distribution

Baby MONKIA (CSN)

BULLETIN Novembre 2025



Au-delà du paillasse

Le temple de la connaissance, pour beaucoup, est le laboratoire : cet espace ordonné et clos, où la rigueur scientifique se mesure à la propreté de la paillasse et à la précision des instruments. Si cela est vrai, il est aussi indéniable que l'ambition d'une nation ne peut se satisfaire d'une recherche confinée. Certes la théorie naît au laboratoire, mais sa mise en œuvre et son impact réel se mesurent sur le terrain.

Le défi logistique est l'un des freins invisibles qui condamnait nos centres de recherche à une certaine inertie. En effet, de nombreux impératifs se heurtaient à la difficulté liée au déplacement : l'arrivée au service dans les conditions et heures optimales, répondre aux collaborations urgentes avec des partenaires, collecter des échantillons dans des zones éloignées, etc. face à ces défis, doter les hauts fonctionnaires de l'Administration centrale et les Directeurs Généraux des centres de recherche de flottes de véhicules fiables et adaptés n'est pas une dépense de confort ; c'est un investissement stratégique qui impulse le dynamisme scientifique de manière fondamentale.

Cette dotation optimise les agendas : les missions de terrain peuvent être menées plus rapidement, sans dépendre de logistiques coûteuses et hétérogènes. Dans ce cadre, le véhicule devient l'extension du laboratoire, permettant au chercheur de concentrer son énergie sur son cœur de métier, et non sur la gestion des déplacements. Le temps passé à organiser un transport est ainsi économisé pour la science, offrant aux utilisateurs la capacité à collecter des données primaires,

de première main, sur le lieu exact où le problème se pose. Cela garantit l'élaboration de solutions plus pertinentes, une meilleure efficacité, une collecte de données plus rigoureuse et, in fine, une production scientifique plus impactante.

Voilà pourquoi, devant une activité tendant à faciliter la mobilité des acteurs clés de la recherche scientifique et innovations en RD Congo, l'écho de cette 47^e édition du Bulletin Sciences et Innovations Technologiques résonne donc avec une énergie nouvelle, marquée par la concrétisation d'une volonté politique de l'autorité de tutelle : celle de fournir aux hauts cadres de la recherche les moyens de leurs ambitions. La remise de véhicules est un geste très éloquent de cet engagement. Loin d'un simple acte protocolaire, cet investissement, salué par le Secrétariat Général à la Recherche Scientifique et Innovation ainsi que le Conseil Scientifique National, est la reconnaissance que la science ne peut se faire sans mobilité sur le terrain, ni l'accès direct aux réalités de nos communautés.

Parallèlement, la publication par Madame la Ministre de tutelle, Marie-Thérèse SOMBO, de l'Instruction Académique n°27 pour l'année 2025-2026 ancre nos efforts dans une feuille de route claire. Elle trace les lignes directrices qui assureront la qualité, la pertinence et l'harmonisation de l'enseignement supérieur et de la recherche pour l'année à venir, formant ainsi le cadre institutionnel nécessaire à l'épanouissement de notre intellect.

Mais l'équipement et l'encadrement ne seraient rien sans le génie créatif qui bouillonne dans notre pays. L'exemple du

système intelligent de surveillance à distance du réseau électrique incarne parfaitement la capacité de notre jeunesse à apporter des solutions technologiques de pointe aux défis structurels. C'est l'illustration même de la « paillasse » qui se mue en une solution pratique pour un défi national majeur : la gestion et la fiabilité de l'énergie électrique. Ces initiatives locales sont la preuve que la RDC possède les talents nécessaires pour créer ses propres outils d'autonomie et de modernisation.

Enfin, la recherche scientifique congolaise ne se cantonne pas aux enjeux technologiques. Elle est également engagée sur les fronts de la santé publique et de la justice sociale. En effet, l'initiative de certains centres dans la lutte contre le cancer du sein montre la détermination à appliquer la science pour sauver des vies. De même, l'engagement contre les violences numériques faites aux femmes démontre que la sphère de l'innovation ne se limite pas aux équipements lourds, mais englobe aussi la nécessité d'une gouvernance numérique éthique et sécurisée. La recherche doit éclairer ces nouveaux défis sociétaux et proposer des cadres pour un progrès équitable, en restant au service du bien-être et de la justice sociale pour l'amélioration du quotidien du Congolais.

Cette 47^e édition, loin d'être un simple rapport d'activités, est un manifeste d'un mouvement où la paillasse du laboratoire n'est plus une fin en soi, mais le point de départ d'une véritable transformation nationale et d'une chaîne de valeur essentielle. Désormais, le succès se mesurera non pas uniquement à l'état et à la qualité de nos laboratoires, mais aussi aux données du terrain.



Professeur Pius MPIANA TSHIMANKINDA
Président du CSN,



Activités de la Ministre de l'ESURSI

Marie-Thérèse publie l'Instruction Académique pour l'année académique 2025-2026 en RDC

La Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations (ESURSI), Professeur Dr Marie-Thérèse SOMBO, a publié officiellement l'Instruction Académique n°027 portant directives pour l'organisation de l'année académique 2025-2026 en République Démocratique du Congo (RDC), le 20 novembre 2025 à Kinshasa.

Cette nouvelle instruction s'inscrit dans la continuité de la réforme du système LMD, de son harmonisation nationale et de sa conformité avec les standards internationaux. Elle vise également à renforcer l'assurance-qualité, à améliorer la gouvernance des établissements d'Enseignement Supérieur et Universitaire ainsi qu'à consolider la modernisation du secteur.

Un document structuré autour de six axes majeurs

L'Instruction Académique n°27 s'articule autour de six chapitres essentiels définissant les priorités nationales :

Consolidation du système LMD

Le document insiste sur : la généralisation complète du système LMD, l'évaluation à mi-parcours, l'opérationnalisation des structures LMD, l'organisation des trois cycles (Licence, Master, Doctorat) et la structuration des Écoles doctorales, avec des critères d'admission précis.

Gouvernance administrative et patrimoniale

Ce chapitre met l'accent sur : la maîtrise des textes légaux et réglementaires, la modernisation des infrastructures, le respect du calendrier académique, l'assurance-qualité et la gestion rationnelle du patrimoine et des ressources.

Formation

Certaines directives portent sur : le renforcement des capacités des enseignants, l'organisation des inscriptions, la réforme des programmes, l'évaluation continue, la charge horaire du personnel académique, les stages, l'EOD (Enseignement Ouvert et à Distance) et les formations de courte durée.

Recherche scientifique

Le document rappelle que la recherche est un indicateur essentiel du rayonnement des établissements. Il propose : des lignes budgétaires dédiées, la valorisation des résultats, des partenariats scientifiques, le développement des bibliothèques numériques.

Gouvernance financière

L'instruction décrit et indique avec précision : les mécanismes de contrôle de gestion,

la numérisation financière, les frais d'études, les frais d'homologation, la clé de répartition des différents frais académiques.

Vie universitaire

Ce dernier axe porte sur : la guidance et l'orientation, les activités culturelles et

sportives, l'environnement de travail, la discipline et l'ordre dans les établissements, la clôture de l'année académique.

Calendrier académique 2025-2026

Pour ce qui est de l'année académique, elle débute le 22 octobre 2025 et se clôture le 31 juillet 2026, selon un calendrier détaillé comprenant : les périodes d'encadrement et de suspension (s) de cours, celles de sessions d'examens et des vacances académiques.

Il y a lieu de signaler que l'objectif général de l'Instruction 027 est d'harmoniser le fonctionnement des établissements, d'améliorer la qualité des enseignements, à assurer la transparence dans la gestion de garantir l'équité, l'efficacité et l'excellence académique.

Elle marque une étape importante dans la modernisation du système d'Enseignement Supérieur en RDC ; en même temps qu'elle constitue un instrument stratégique pour le renforcement de la qualité de la formation, de la gouvernance et de la recherche, tout en garantissant une année académique organisée, stable et conforme aux standards internationaux.

Elle reflète aussi la détermination du Ministère de l'ESURSI à un enseignement supérieur performant, équitable et tourné vers l'avenir.

Cellule de communication du Ministre de l'ESURSI et Christian MAZONO/CSN



Marie-Thérèse SOMBO dote les Institutions de Recherche des véhicules de service

La Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations, Professeur Dr Marie-Thérèse SOMBO, a procédé à la remise officielle des véhicules de fonctions aux responsables des Centres de Recherche et hauts cadres de l'Administration du Secrétariat Général de la Recherche Scientifique et Innovations, le 24 novembre 2025 à Kinshasa.

La cérémonie a débuté par les allocutions du Représentant du Secrétaire Général à la Recherche Scientifique et Innovations, Monsieur Robert FUKIABELO et du Président du Conseil Scientifique National (CSN), Professeur MPIANA TSHIMANKINDA Pius.

Dans son mot, le Président du CSN a rendu un hommage au Président de la République, Chef de l'Etat, Felix Antoine TSHISEKEDI TSHILOMBO, au Gouvernement de la République et particulièrement à Madame la Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et innovations pour cette action concrète et hautement symbolique que constitue la remise officielle de ces véhicules de service.

Selon lui, le geste posé vient répondre à un

besoin réel, maintes fois exprimé, et témoigne de l'engagement continu du Ministère à soutenir les chercheurs, les gestionnaires des Centres de Recherche, ainsi que tous les acteurs impliqués dans la production scientifique nationale.

Poursuivant, il a indiqué que ces moyens logistiques permettront d'accroître l'efficacité des chercheurs, de rapprocher davantage les équipes du terrain et d'améliorer la coordination entre les programmes et les différentes structures.

Il a aussi exhorté les bénéficiaires (hauts fonctionnaires et Directeurs Généraux des Centres de Recherche de prendre soins et veiller à l'entretien desdits véhicules.

Il a en outre formulé le vœu que cette dynamique se poursuive et se renforce, non seulement pour doter les autres institutions non bénéficiaires des véhicules mais surtout pour équiper les Centres de Recherches en matériel de laboratoire digne et performant pour le plus grand bénéfice de notre pays et des générations futures.

Le Numéro un du CSN a enfin rappelé à la Ministre de l'ESURSI que les lauréats du Forum du Génie Scientifique 2024 attendent encore

leurs prix et médailles et commencent à s'impatier en faisant quelques publications dans les réseaux sociaux.

Par ricochet, il a émis le vœu que la recherche des sponsors ainsi que la préparation du Forum du génie scientifique prochain puissent commencer le plus tôt possible.

Le Représentant du Secrétaire Général Mr. Robert FUKIABELO, quant à lui, a remercié davantage la Ministre Marie-Thérèse SOMBO pour ce geste louable.

La Ministre a clôturé la cérémonie par la remise de clés des véhicules aux bénéficiaires.

Il importe de noter que cette initiative de dotation des véhicules aux Institutions de Recherche s'inscrit pleinement dans la vision du Chef de l'Etat, SEM Félix-Antoine TSHISEKEDI TSHILOMBO qui accorde une importance particulière à la bonne gouvernance des institutions publiques et à l'amélioration continue des conditions de travail. Elle vise à offrir aux cadres des moyens logistiques adaptés pour assurer leurs missions avec efficacité et diligence.

MAZONO MPIA Christian/CSN et Cellule de Communication du Ministre de l'ESURSI

Reportage en images sur la cérémonie de la remise des véhicules aux Institutions de Recherche

Dans ce reportage, le BSIT présente quelques images prises lors de la cérémonie de remise des véhicules aux Institutions de Recherche, le 24 novembre 2025 au Cabinet de la Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations (ESURSI), Professeur Dr Marie-Thérèse SOMBO, situé dans la commune de à la Gombe.



Photo de famille prise autour de SEM la Ministre de l'ESURSI, Professeure Dr. SOMBO après la distribution des véhicules de l'Administration Centrale de RSI



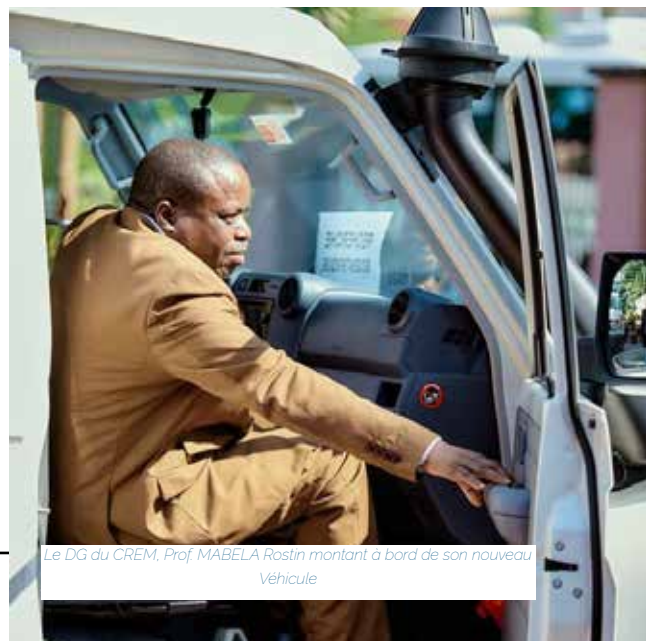
SEM la Ministre Marie-Thérèse SOMBO remettant la clé du véhicule au DG du CRGM, Prof KAKULE Roland



SEM la Ministre lors de la distribution des véhicules



SEM la Ministre remettant les clés à la DEP/SG-RSI



Le DG du CREM, Prof. MABELA Rostin montant à bord de son nouveau véhicule



SEM la Ministre Marie-Thérèse SOMBO remettant la clé du Véhicule au DGA de l'INERA, Mme MUHIGA



SEM la Ministre Marie-Thérèse SOMBO remettant la clé du Véhicule au Directeur Technique du SG/RSI Robert FUKIABELO



Quelques Véhicules remis par SEM la Ministre Marie-Thérèse SOMBO



SEM la Ministre Marie-Thérèse SOMBO remettant la clé du Véhicule au DG du CREM, Prof. MABELA Rostin



Le Président du CSN, Professeur Pius MPIANA TSHIMANKINDA prononçant son mot de remerciement



SEM la Ministre Marie-Thérèse SOMBO remettant la clé du Véhicule à l'un de ses conseillers



Activités du SG/RSIT

Mot du SG à la Recherche Scientifique et Innovations lors de la remise des véhicules de service par la Ministre Marie-Thérèse SOMBO aux Institutions de RSI, prononcé par le Directeur Technique du SG/RSI Robert FUKIABELO

*Excellence Madame la Ministre
de l'Enseignement Supérieur,
Universitaire, Recherche
Scientifique et Innovations*

*Avec l'expression de ma haute
considération ;*

*Monsieur le Directeur de Cabinet
de Son Excellence Madame la
Ministre de l'Enseignement
Supérieur, Universitaire,
Recherche Scientifique et
Innovations ;*

*Madame la Directrice de
Cabinet Adjointe de Son
Excellence Madame la Ministre
de l'Enseignement Supérieur,
Universitaire, Recherche
Scientifique et Innovations ;*

*Monsieur le Président du Conseil
Scientifique National ;*

*Madame et Messieurs les
Directeurs-Chefs de Services
Centraux de la Recherche
Scientifique et Innovations ;*

*Monsieur le Secrétaire Permanent
de la Cellule de Gestion des
Projets et des Marchés Publics
à la Recherche Scientifique et
Innovations ;*

*Monsieur les Directeurs Généraux
des Centres, Instituts de
Recherche et Services Spécialisés
de la Recherche Scientifique et
Innovations ;*

*Distingués invités en vos titres et
qualités respectifs, tous protocoles
observés ;*

Mesdames et Messieurs,

*C'est pour moi un grand honneur de me
tenir devant vous, ce jour mémorable de*

*lundi 24 novembre 2025, pour représenter
Monsieur NDAMBU MWALANGA Odon,
Secrétaire Général à la Recherche Scientifique
et Innovations en mission, à l'occasion
de la cérémonie officielle de remise des
véhicules terrestres de fonctions aux Hauts-
Fonctionnaires de l'Administration Centrale
de la Recherche Scientifique et Innovations
et aux Responsables des Centres et Instituts
de Recherche et des Services Spécialisés de la
Recherche Scientifique et Innovations.*

Excellence Madame la Ministre

*Distingués invités en vos titres et qualités
respectifs*

Mesdames et Messieurs,

*La cérémonie de ce jour s'inscrit dans le cadre
d'une série de marchés publics menés sans
relâche en vue de la réalisation de différentes
missions assignées au sous-secteur de la
Recherche Scientifique et Innovations.*

Ces marchés concernent les équipements scientifiques et de laboratoire des institutions de recherche, les équipements de transport terrestre, les équipements agro-pastoraux, les intrants agricoles ainsi que divers travaux de construction et de réhabilitation.

En effet, pour la période allant de 2022 à ce jour, le Secrétariat Général de la Recherche Scientifique et Innovations, à travers la Cellule de Gestion des Projets et des Marchés Publics, a traité 67 dossiers marchés publics au total, à savoir :

24 marchés payés et réalisés ;

21 marchés en attente de paiement ;

09 marchés en attente de signature du contrat

13 marchés en cours de procédure.

**Excellence Madame la Ministre,
Distingués invités en vos titres et
qualités respectifs,**

Mesdames et Messieurs,

Le projet de marché des véhicules a été initié en 2023 sur base des crédits budgétaires alloués à l'Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomiques (INERA) et aux Services Centraux de la Recherche Scientifique et Innovations.

L'avis d'appel d'offres de ce marché a été publié sur le site de l'Autorité de Régulation des Marchés Publics (ARMP) en 2023 et a

reçu les avis de non-objection de la Direction Générale de Contrôle des Marchés Publics (DGCMP).

La signature du contrat est intervenue le 20 mai 2024 avec l'entreprise « Central Motors » qui avait gagné le marché, repart en 5 lots, à savoir :

- Lot 1 : Acquisition de 6 Jeeps Fortuner ;
- Lot 3 : Acquisition de 10 Pick-up Mazda ;
- Lot 4 : Acquisition de 16 grand bus Leyland de 59 places assises ;
- Lot 5 : Acquisition de 10 bus Hyundai County de 30 places assises.

Tous ces lots des véhicules ont effectivement été livrés et remis aux différents bénéficiaires conformément aux cahiers des charges.

Le lot n° 02 concerne l'acquisition de 28 Jeep Land Cruiser dont 5 sont en attente de livraison. Les 23 véhicules reçus vont être remis aux bénéficiaires dans quelques instants par Son Excellence Madame la Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations.

J'espère que les bénéficiaires de ces véhicules en feront bon usage et cela, dans l'intérêt des services pour lesquels ils sont affectés.

Excellence Madame la Ministre,

Permettez-moi de vous dire sincèrement merci. « Merci », un mot à la fois court et long. Court par sa taille de 5 lettres seulement mais long par sa valeur intrinsèque.

Merci au nom de Monsieur le Secrétaire Général et de Madame et Messieurs les Hauts-Fonctionnaires de l'Administration Centrale de la Recherche Scientifique et Innovations, pour l'honneur que vous nous faites, malgré vos innombrables occupations, d'être présente « hic et nunc » et d'avoir permis à ce que cette cérémonie soit effective.

Merci parce que grâce à votre implication personnelle, à travers vos correspondances adressées à l'entreprise Central Motors, cette phase du marché d'acquisition des véhicules terrestres a abouti conformément à la Loi.

Aussi, qu'il me soit permis de demander aux institutions de recherche dont le besoin en équipements terrestres persiste, de bien vouloir déposer leurs états de besoins à Son Excellence Madame la Ministre en vue d'une prise en compte éventuelle dans l'élaboration du plan des passations des marchés publics de l'exercice 2026.

**Que vive la République
Démocratique du Congo ;**

**Que vive le Ministère de
l'Enseignement Supérieur,
Universitaire, Recherche
Scientifique et Innovations ;**

**Que vive la Cellule de Gestion des
Projets et des Marchés Publics du
Ministère ;**

Je vous remercie.

Activités du CSN

Mot de remerciement du Président du CSN Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius lors de la cérémonie de la remise des véhicules aux hauts fonctionnaires et aux responsables des Centres de Recherche

**Excellence Madame la Ministre
de l'Enseignement Supérieur,
Universitaire, Recherche Scientifique
et Innovations ;**

**Monsieur le Secrétaire Général
à l'Enseignement Supérieur et
Universitaire,**

**Monsieur le Secrétaire Général à
Recherche Scientifique, ici représenté;**

**Mesdames et Messieurs les Directeurs
des services centraux de la Recherche
scientifique et innovations ;**

**Mesdames et Messieurs les Directeurs
généraux des institutions de
Recherche scientifique et innovations,**

**Distingués invités, en vos titres et
qualités respectifs,**

C'est pour moi un réel plaisir que de prendre la parole en cette circonstance aussi significative qu'encourageante pour l'avenir de la recherche scientifique dans notre pays.

Permettez-moi tout d'abord d'exprimer, au nom de l'ensemble de la communauté scientifique nationale, notre profonde gratitude au Président de la République, Chef de l'Etat, Felix Antoine TSHISEKEDI



TSHILOMBO, au Gouvernement de la République que dirige SEM Judith SUMINWA TULUKA et particulièrement à Madame la Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations pour cette action concrète et hautement symbolique que constitue la remise officielle de ces véhicules de service.

Cet acte, au-delà de sa dimension logistique, traduit une volonté politique claire : celle de doter nos structures de recherche des moyens nécessaires à leur bon fonctionnement, d'améliorer la mobilité des équipes, et de renforcer l'efficacité administrative et scientifique de nos institutions.

Nous savons que la recherche ne peut s'épanouir sans un minimum d'infrastructures, de facilités et d'accompagnement. Le geste posé aujourd'hui vient répondre à un besoin réel, maintes fois exprimé, et témoigne de l'engagement continu du Ministère à soutenir les chercheurs, les gestionnaires de nos centres, ainsi que tous les acteurs impliqués dans la production scientifique nationale.

Je voudrais également saluer les bénéficiaires hauts fonctionnaires de l'administration centrale et Directeurs généraux qui, à travers leur dévouement quotidien, contribuent à la valorisation de la recherche, à la formation des jeunes chercheurs et à l'émergence

d'innovations répondant aux défis de notre société. Ces moyens logistiques permettront, j'en suis persuadé, d'accroître leur efficacité, de rapprocher davantage les équipes du terrain et d'améliorer la coordination entre les programmes et les différentes structures. Je leur demande prendre d'en prendre soins et veillez à leur entretien.

Excellence Madame la Ministre,

Votre leadership et votre vision inspirent notre communauté. Soyez assurée de notre disponibilité totale à poursuivre à vos côtés la mission noble qui est la nôtre : celle de bâtir une recherche scientifique forte, compétitive (et) au service du développement de notre nation.

Je formule le vœu que cette dynamique se poursuive et se renforce, non seulement pour doter les autres institutions non bénéficiaires des véhicules mais surtout pour équiper nos centres de recherches en matériel de laboratoire digne et performant pour le plus grand bénéfice de notre pays et des générations futures.

Excellence madame la Ministre,

lors de la clôture du premier Forum du génie scientifique congolais, le Président de la République avait demandé au Ministère de trouver des moyens de financement innovants pour la recherche scientifique et l'innovation

dans notre pays. Le gouvernement pour sa part, lors d'une de ses réunions de conseil (s) des Ministres, avait (ent) encouragé le partenariat public-privé pour permettre le financement notamment des infrastructures de nos centres de recherche.

Je profite donc de cette occasion pour pousser toutes les structures du Ministère à la réflexion afin de répondre à ces instructions et orientations de la haute hiérarchie.

Avant de clore mon (t) propos, permettez-moi, Excellence, de vous rappeler que les lauréats du Forum du Génie Scientifique Congolais 2024 attendent encore leurs prix et médailles et commencent à s'impatienter en faisant quelques publications dans les réseaux sociaux.

Je voudrais également formuler le vœu que la recherche des sponsors ainsi que la préparation du Forum du génie scientifique prochain puissent commencer le plus tôt possible.

Tout en renouvelant nos remerciements, Excellence, je souhaite que Dieu vous bénisse. Qu'il bénisse notre Ministère .Et qu'il bénisse notre beau Pays.

Je vous remercie.

Professeur Pius MPIANA TSHIMANKINDA
Président du CSN,



A l'occasion de la clôture d'octobre rose Le CNPRI mobilise contre le cancer du sein

Conscient des effets néfastes des radiations, le Conseil de sûreté et de protection du CNPRI, par la voix de sa Vice-Présidente, Madame la Professeure KABENA NGANDU Odette a appelé toutes les femmes de la République Démocratique du Congo (RDC) en général et, en particulier celles exposées aux Rayonnements Ionisants dans leurs activités professionnelles, à s'approprier les activités de « Octobre Rose », organisées sur toute l'étendue du pays.

Ce message adressé aux femmes opératrices qui utilisent des scanners dans les Centres d'Imagerie médicale, à la Direction Générale des Douanes et Accises, à la Régie des Voies Aériennes, aux Hôtels et autres grands bâtiments ; celles qui manipulent des analyseurs dans les cimenteries, les industries pétrolières et gazières, les firmes pharmaceutiques, alimentaires et métallurgiques, celles qui mesurent la densité avec des troxlers en industrie minière, dans les entreprises de construction routière ou des bâtiments; les opératrices des stérilisateurs dans les brasseries, celles qui travaillent avec des appareils de radiographie industrielle pour la fabrication des bouteilles en verre, des détecteurs des contaminants dans l'industrie agro-alimentaire, etc.

Cet appel est aussi lancé aux femmes

œuvrant dans l'exploitation minière industrielle et artisanale, dont les activités d'extraction libèrent des éléments radioactifs naturels (radium, radon, thorium).

Il est démontré que les femmes exposées aux rayonnements ionisants ont un risque accru de développer des cancers, notamment le cancer du sein. Selon les données du Centre National de Lutte contre le Cancer (CNLC), la RDC enregistre chaque année plus de 15 000 nouveaux cas de cancer du sein et du col de l'utérus, soit près de 40 diagnostics quotidiens.

C'est ainsi que, tout en encourageant l'observation des mesures de

radioprotection en milieu professionnel, notamment la surveillance dosimétrique tel que recommandé par les dispositions du cadre Légal et réglementaire qui régissent le secteur nucléaire/radiologique, le CNPRI invite ses partenaires à se faire dépister pour limiter l'élan de survenue survenance du cancer du sein et de manière à diminuer le nombre de décès causés par ce dernier, car détecté tôt, le cancer du sein se guérit dans 9 cas sur 10.

Les femmes travaillant sous rayonnements ionisants sont par ailleurs conviées à adopter un mode de vie sain c'est-à-dire pas de tabac, alcool limité, alimentation



équilibrée, activité physique régulière, contrôle du poids, allaitement maternel. Aussi, il leur est demandé de développer l'habitude d'autopalpation de deux seins ainsi que des zones axillaires (après les menstrues) une fois par mois à partir de l'âge de 25-30 ans, car elles sont dans la catégorie des femmes à risque. Un dépistage régulier, notamment par la mammographie, est recommandé pour les femmes âgées de 50 à 74 ans.

Plusieurs établissements hospitaliers de Kinshasa participent à cette campagne annuelle destinée à sensibiliser les femmes au dépistage du cancer du sein. Il s'agit notamment de la Clinique Ngaliema, de

l'Ex-Mama Yemo, de l'Hôpital général de la police au Camp Lufungula, de l'Hôpital de l'amitié sino-congolaise, du Centre hospitalier Nganda et de l'Hôpital Biamba Marie Mutombo.

Il sied de noter que cette campagne de dépistage et de prise en charge médicale se poursuit au-delà du mois d'Octobre pour se clôturer à la célébration de la Journée Internationale de la Femme, au mois de mars en 2026.

« Octobre rose » étant aussi une campagne de soutien et de récolte des fonds pour la recherche, le CNPRI plaide pour le décaissement des lignes

de crédits budgétaires en lien avec l'acquisition des matériels et équipements pour la surveillance dosimétrique des professionnels du secteur public et l'implémentation d'autres mesures de radioprotection.

Dans un délai raisonnable, un arrêté interministériel sera signé entre le Ministère de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations et celui de l'Emploi, Travail et Prévoyance sociale en vue d'encadrer la protection des travailleurs contre les effets néfastes des rayonnements ionisants.

Prof. Odette KABENA, Vice-Présidente du

Échos des Institutions de Recherche

C'est quoi le microbiote intestinal

Le microbiote intestinal, ensemble complexe de micro-organismes vivant dans le tube digestif humain, joue un rôle crucial dans la santé et la maladie. Son influence s'étend du métabolisme à l'immunité, en passant par la santé mentale et les maladies chroniques.

Le microbiote intestinal humain représente un écosystème dynamique constitué de plusieurs trillions de micro-organismes, incluant bactéries, virus, champignons et archées. Ces micro-organismes vivent en symbiose avec l'hôte et participent à des fonctions essentielles telles que la digestion, la synthèse des vitamines, et la régulation du système immunitaire. Depuis le séquençage du génome microbien et le développement de la métagénomique, la compréhension du microbiote a connu une révolution scientifique majeure.

Il est aujourd'hui reconnu comme un organe fonctionnel à part entière. Il facilite la dégradation des polysaccharides complexes non digestibles, produit des acides gras à chaîne courte (AGCC), module l'immunité, et influence l'axe intestin-cerveau, jouant un rôle dans les émotions, le comportement et certaines pathologies psychiatriques.

Un déséquilibre du microbiote intestinal, ou dysbiose, est impliqué dans de nombreuses maladies chroniques telles que les maladies métaboliques (obésité, diabète de type 2), les troubles gastro-intestinaux



(syndrome de l'intestin irritable, maladie de Crohn), les maladies neurologiques (Alzheimer, Parkinson, dépression), et les maladies auto-immunes (sclérose en plaques, polyarthrite rhumatoïde).

Les approches de modulation du microbiote constituent une voie prometteuse : probiotiques et prébiotiques de nouvelle génération, transplantation de microbiote fécal (TMF), alimentation fonctionnelle riche en fibres et polyphénols, et thérapies personnalisées basées sur la signature microbienne individuelle.

Les perspectives de recherche sur le microbiote intestinal incluent : cartographier les interactions métaboliques entre microbiote et hôte, développer des biomarqueurs microbiens prédictifs, explorer les relations causales entre

microbiote et cerveau via l'axe intestin-cerveau, intégrer la bioinformatique et l'intelligence artificielle pour modéliser les réseaux d'interaction microbienne, et évaluer la durabilité écologique du microbiote humain.

Le microbiote intestinal est désormais reconnu comme un acteur clé de la physiologie humaine et une cible majeure de la médecine du futur. Sa modulation ouvre la voie à des approches thérapeutiques individualisées et préventives. Cependant, la complexité de ses interactions exige une recherche intégrative associant biologie moléculaire, bioinformatique, écologie microbienne et médecine clinique.

**Prof. Jean-Paul -KOTO-TE NYWA/
Conseiller Scientifique/CNS**

A l'heure de l'Innovation

Interview

Jeanini MASENGU KONGOLO : j'ai développé un système intelligent de surveillance à distance du réseau électrique

A travers une interview réalisée à Kinshasa, le BSIT et « le Desk femme d'ACTUALITÉ.CD » se sont entretenus avec l'ingénieure Jeanini MASENGU KONGOLO. Au cours de cet entretien, cette dernière est revenue sur son innovation, ses motivations, les défis rencontrés et ses ambitions pour l'avenir. Elle affirme avoir développé un système intelligent de surveillance à distance du réseau électrique. Ce système vise, selon elle, à détecter rapidement les pannes et à améliorer la qualité du service électrique.

Christian MAZONO : Pouvez-vous vous présenter (z) à nos lecteurs ?

Jeanini Masengu : Je suis Jeanini MASENGU KONGOLO, ingénieure en électricité industrielle formée à l'ISTA. Et aujourd'hui j'ai développé un système intelligent de surveillance à distance du réseau électrique. Ce système vise à détecter rapidement les pannes et à améliorer la qualité du service électrique.

Christian MAZONO : Comment est-ce que votre innovation peut-elle être appliquée à grande échelle ?

Jeanini Masengu : Elle peut être adaptée à d'autres quartiers en utilisant le même principe de capteurs et de transmission à distance.

Desk Femme : Depuis combien de temps travaillez-vous sur ce projet ?

Jeanini Masengu : J'ai travaillé sur ce projet pendant plusieurs mois, dans le cadre de mon travail de fin de cycle en électricité industrielle, mais j'avais déjà cette idée depuis la deuxième année (L2).

Desk Femme : Qu'est-ce qui vous a motivée à travailler sur la surveillance des réseaux électriques ?

Jeanini Masengu : Ma motivation principale était de proposer une solution concrète et intelligente pour améliorer la fiabilité du réseau électrique et réduire les coupures non détectées, notamment à la SNEL.

Desk Femme : Pourquoi avoir ciblé le quartier Kabila pour votre projet ?



Jeanini Masengu : Parce que c'est un quartier régulièrement confronté à des pannes non maîtrisées. Il représente bien la réalité de nombreux quartiers de Kinshasa.

Christian MAZONO : En quoi votre système est-il différent des autres ?

Jeanini Masengu : Notre système est local, simple, à faible coût et fonctionne à distance en temps réel.

Christian MAZONO : Quels ont été les défis rencontrés pendant vos recherches ?

Jeanini Masengu : Oui, il y en a eu, surtout sur le plan technique et matériel pour réaliser la maquette. J'ai dû commander certains équipements en Chine, car certains capteurs n'étaient pas disponibles dans la ville. Il y avait aussi un manque de moyens financiers et des difficultés d'accès à certaines informations sur le réseau.

Christian MAZONO : Avez-vous eu un financement ou un accompagnement pour ce projet ?

Jeanini Masengu : Je n'ai pas eu de financement externe, mais j'ai bénéficié de l'encadrement académique de mon établissement, l'ISTA.

Christian MAZONO : Pourquoi avez-vous

choisi ce sujet ?

Jeanini Masengu : Parce qu'il répond à un problème réel et fréquent dans nos quartiers.

Christian MAZONO : Comment avez-vous fait face aux obstacles ?

Jeanini Masengu : J'ai persévéré, j'ai prié, et j'ai eu le soutien de mes encadreurs ainsi que de mon établissement m'a beaucoup aidé.

Christian MAZONO : Quels sont les avantages pour la population ?

Jeanini Masengu : Une réduction des pannes prolongées, une meilleure qualité du service électrique et une sécurité renforcée.

Christian MAZONO : Quels sont vos projets d'avenir ?

Jeanini Masengu : Créer un startup en ingénierie électrique et proposer des solutions locales.

Christian MAZONO : Quel message adressez-vous aux jeunes, surtout aux filles ?

Jeanini Masengu : Croyez en vos capacités, osez innover. L'ingénierie n'est pas une question de genre mais de passion. Ne vous laissez pas complexer par quelques individus qui tentent de vous décourager.

Déborah Misser Gbalanga/ actualite.cd et

L'ACOFEPE s'engage contre les violences numériques faites aux femmes

L'ACOFEPE

S'ENGAGE À SENSIBILISER ET À MOBILISER
DES ACTIONS CONTRE LA VIOLENCE BASÉE

SUR LE GENRE DANS LES MÉDIAS

#DU 25 NOVEMBRE AU 10 DÉCEMBRE 2025

16 JOURS D'ACTIVISME

L'Association Congolaise des Femmes Journalistes de la Presse Écrite (ACOFEPE) a annoncé sa participation autour du thème consacré cette année à la lutte contre les violences numériques visant les femmes lors de l'ouverture de la campagne mondiale des 16 jours d'activisme contre la violence basée sur le genre, le mardi 25 novembre 2025 à Kinshasa.

Selon l'ACOFEPE, l'organisation entend sensibiliser et mobiliser, du 25 novembre au 10 décembre 2025, les professionnelles des médias face à la hausse des attaques en ligne qui ciblent particulièrement les femmes journalistes. Cyber harcèlement, discours de haine, diffusion non consentie d'images ou encore menaces : autant de pratiques qui, selon l'ACOFEPE, constituent

un obstacle majeur à la liberté d'expression, à la participation citoyenne et au respect des droits des femmes dans l'espace public.

Dans son message, l'association appelle les journalistes à renforcer leur sécurité numérique, à documenter et dénoncer toute forme de violence en ligne à caractère sexiste, mais aussi à soutenir les professionnelles victimes de cyber violences afin de briser l'isolement souvent associé à ces attaques. L'ACOFEPE prévoit également d'organiser plusieurs sessions de renforcement des capacités, accessibles en ligne, pour accompagner les participantes tout au long de la campagne.

L'organisation encourage par ailleurs la promotion d'un journalisme sensible au genre, qui permette d'exposer les réalités des

violences numériques et leurs conséquences sur les femmes et les filles. Elle réaffirme sa volonté de collaborer avec les institutions publiques, les partenaires techniques et les organisations de défense des droits humains pour consolider les mécanismes de protection dans l'espace numérique.

Pour l'ACOFEPE, les 16 jours d'activisme constituent une occasion supplémentaire de sensibiliser, soutenir les survivantes et renforcer les initiatives visant à garantir aux femmes, et en particulier aux journalistes, un environnement numérique plus sûr et plus respectueux.

MAZONO Christian/CSN et actualité.cd

CENTRES ET INSTITUTS DE RECHERCHE DU SECTEUR PUBLIC EN R.D.CONGO

<p>IRSS (Institut de Recherche en Science de la Santé)</p> <p>Objectif : Améliorer l'état de santé de la population par des recherches dans les domaines : pharmaceutique, médical, anthropologique, psychologique ou socioculturel.</p> <p>Adresse : 9 , Av. Lukusa /Gombe; E-mail: dryembo@gmail.com; Tel: 0824580211</p>	<p>CRSS (Centre de Recherche en Science Sociales / Bandunduville)</p> <p>Objectif: Faire des recherches scientifiques concrètes sur les grands problèmes socio-économiques et culturels. Promouvoir un développement durable aquatique.</p> <p>Adresse: 29, Av. de la mission, Q/Salongo, C/Basoko. BANDUNDUVILLE, BP. 223 ; E-mail: akuzituka@gmail.com; Tel: 0815898971</p>
<p>CRSAT (Centre de Recherche en Sciences Appliquées et Technologiques)</p> <p>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.</p> <p>Adresse : 106, Blvd du 30 Juin, C/Gombe; E-mail: Jeanneolmputu@gmail.com; Tel: 0821138261</p>	<p>CREF (Centre de Recherche en Ecologie Forestière /Mabali)</p> <p>Objectif: Recherche Scientifique sur les plante, les espèces aquatiques et les espèces Animals.</p> <p>Adresse: D.S/MBANDAKA/PROVINCE DE L'EQUATEUR; E-mail: bosomboependi2@gmail.com; Tel: 0825241704</p>
<p>CRESH (Centre de Recherche en Sciences Humaines)</p> <p>Objectif: Assurer la promotion humaine des congolais par l'étude de ses dimensions sociales, économique et politiques tendant à déceler les facteurs qui influencent positivement ou négativement sur son développement.</p> <p>Adresse: 33, Av. comité urbain C/ Gombe; E-mail: mingashang@yahoo.fr; Tel: 0819377821</p>	<p>CRMN (Centre de Recherche sur les Maladies Nutritionnelles/Gemena)</p> <p>Objectif: Recherche sur les maladies liées à la malnutrition telles que les maladies apparentées en isolant certains molécules, le cas SYZYSIUM GUINÉSIE pour combattre les levures amibiennes et la diarrhée du Sud Ubangi.</p> <p>Adresse: Mobutu n° 220/A. GEMENA/ PROVINCE DU SUD- UBANGI; E-mail: cherusangi@yahoo.fr; 0992416091</p>
<p>CREM (Centre de Recherche en Enseignement de la Mathématique)</p> <p>Objectif: Effectuer des recherches dans le domaine de l'enseignement des Mathématiques en vue d'améliorer la qualité.</p> <p>Adresse :84 , Av. des Ambassadeurs C/ Gombe; E-mail: mabelamatendorostin@gmail.com; Tel:0815031877</p>	<p>CRSN (Centre de Recherche en Sciences Naturelles /Lwiro)</p> <p>Objectif: Effectuer, promouvoir et coordonner Les recherches dans Les domaines de la science, de la technologie et de l'industrie sur toute l'étendue de la RDC</p> <p>Adresse: LWIRO , TERRITOIRE DE KABARE/SUD KIVU; E-mail: robert.kasisi@umontreal.com; Tel: 0996806699.</p>
<p>CRG (Centre de Recherche en Géophysique)</p> <p>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.</p> <p>Adresse : 44, Av. de la démocratie, C/ Gombe(enceinte du CRGM); E-mail: tondozi@gmail.com; Tel: 0854426228</p>	<p>CRMN (Centre de Recherche Multidisciplinaire de Développement/ Bunia)</p> <p>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</p> <p>Adresse:BUNIA/ITURI; E-mail: Kermwathomas@gmail.com; Tel: 0997717070.</p>
<p>INADEP (Institut Africain d'Etudes Prospectives)</p> <p>Objectif: Effectuer des réflexions anticipatives afin de proposer des solutions aux crises et aux problèmes liés à l'évolution des sociétés africaines</p> <p>Adresse : Av. Cardinal Malula, C/ Lemba; E-mail: mgtarcibangu@yahoo.fr; Tel: 0996658741</p>	<p>CRH (Centre de Recherche en Hydrobiologie à Uvira)</p> <p>objectif: Assurer la programmation, la coordination et le suivi des activités de recherche hydrobiologie, limnologie et de la pêche dans tous les écosystèmes.</p> <p>Adresse: 115, AV. du Congo, Q/Kimanga, C/Kalundu, UVIRA / SUD KIVU; E-mail: bida-kamuhaza@gmail.com; Tel: 0997716307.</p>
<p>CRMD (Centre de Recherche Multidisciplinaire de Développement/Matadi)</p> <p>Objectif: Mener des recherches opérationnelles dans le kongo central dans le domaine de la linguistique appliquée des cultures africaines et des sciences appliquées</p> <p>Adresse :Hôtel de la porte Matadi; E-mail: Mwanzanicolas5@gmail.com; Tel:0815037949</p>	<p>CoE/CBRN (Centre d'Excellence Chimique, Biologique, Radiologique et Nucléaire)</p> <p>Objectif: Contribuer à l'atténuation des risques chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires.</p> <p>Adresse: 106, Blvd du 30 Juin, C/Gombe; E-mail: coe.cbrn.rdc@gmail.com ; Tel: +243 817742543</p>
<p>CNPRI (Comité National de Protection contre les Rayonnements Ionisants)</p> <p>Objectif: Réglementer, 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.</p> <p>Adresse: 4675, Av. Colonel Ebeya, Immeuble Quitus 2ème niveau; Email: Flory1963@gmail.com; Tel: 0816684665</p>	<p>OVG (Observatoire Volcanologique de Goma)</p> <p>Objectif: Prévention des risques volcaniques par la surveillance des Volcans et du Lac Kivu ; Gestion des risques naturels; Recherche scientifique.</p> <p>Adresse:142, Avenue Du Rond Point ; Quartier Les Volcans ; Commune de Goma ; Ville de Goma; Nord-Kivu; E-mail: mavotulu@gmail.com; Tel: 0998584734</p>
<p>CGEA (Commissariat Général à l'Energie Atomique)</p> <p>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.</p> <p>Adresse: Enceinte de l'UNIKIN; E-mail: Steve.muanza.kamunga@gmail.com; Tel: 0808643248</p>	<p>CREE (Centre de Recherche en Eau et Environnement)</p> <p>Objectif: Servir d'un lieu de formation et de recherche axée sur la maîtrise de la gestion de l'eau et de l'environnement. Proposer des solutions relatives aux problèmes qui pourraient 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'éducation et le droit à l'environnement</p> <p>Adresse: 44, Comité Urbain C/ GOMBE; E-mail: ngelipatience@gmail.com; Tel: 0818105625.</p>
<p>IGC (Institut Géographique du Congo)</p> <p>Objectif: Production de la carte de base de la RDC à l'échelle de 1/50.000 et ses dérivées.</p> <p>Adresse: 106, Blvd du 30 Juin, C/Gombe; E-mail: Fidele.balibuno@unikin.ac.cd; Tel: 0974449240</p>	<p>CRSARP (Centre de Recherche de Sélection, d'Adaptation des Ruminants et Porcins)</p> <p>Objectif: Mener des études et recherches dans le domaine de l'élevage des ruminants et porcins.</p> <p>Adresse: 45, Av. Lumumba, Q/de la gare, LUPUTA/ KASAI-ORIENTAL; E-mail: tshamalagabriel@gmail.com; Tel: 0851817370</p>
<p>INERA (Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomique)</p> <p>Objectif: Promouvoir le développement de l'agriculture au Congo. Maintenir des variétés, essais multi- locaux, et ses paysans, gestion et conservation du génotype. Mettre en marche un programme un programme suivi et évaluation des activités de recherche. Vulgariser les nouvelles variétés. Redonner à la direction technique en gestion une valeur traduisant bien sa raison d'être en vue d'une production de semences de base et de prébase associée. Reprendre la publication de la revue agricole pour diffuser les résultats de recherches.</p> <p>Adresse: 13, Av. des Cliniques, BP :2037 KINSHASA , C/Gombe; E-mail: domikankonde@yahoo.fr; Tel: 0818248620</p>	<p>CNT (Centre National de Télédétection)</p> <p>Objectif: Recherche dans la Télédétection.</p> <p>Adresse: PLACE ROYAL IMMEUBLE KASAI; E-mail: davidngindub@gmail.com; Tel: 0815103502.</p>
<p>CRGM (Centre de Recherche Géologique et Minière)</p> <p>Objectif: Effectuer des Etudes et Analyses permettant une meilleure connaissance du sol et sous-sol du territoire national</p> <p>Adresse: 44, Av. de la démocratie, C/ Gombe; E-mail: rolandkakule@gmail.com; Tel: 0851506161</p>	<p>CNRSBD (Centre National de Recherche en Science Buccodentaire)</p> <p>Objectif: Mener des études et Recherches dans le domaine de la santé Buccodentaire.</p> <p>Adresse: 13, 10ème Rue, Quartier Industriel, C/Limete; E-mail: Cnrsbd.rdc@gmail.com; Tel: 0822244152; 081835159; 0840922982</p>
<p>CRLCA (Centre de Recherche en Langue et Culture Africaine)</p> <p>Objectif: Coordonner et réaliser tous les projets de recherche concernant des langues et cultures africaines.</p> <p>Adresse: 53 C, Av. Makiso, blvd du 30 juin, Kisangani/ Tshopo. Tel: 0851934320</p>	<p>ACCOS (Académie Congolaise des Sciences)</p> <p>Objectif: Promotion et Rayonnement de la Science, de la Technologie, des Arts et lettres. Accompagnement des initiatives inventées.</p> <p>Adresse: Faculté des sciences/ UNIKIN local 28; E-mail: jrmuyembet@gmail.com; Tel: 0813330242</p>
<p>CRAA (Centre de Recherche Agro-Alimentaire/Lubumbashi)</p> <p>Objectif: Identifier les procédés de transformation, de conservation des produits agricoles 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.</p> <p>Adresse: 1, Av. Président ILEO, Q/CRAA, C/Lubumbashi; E-mail: Julesnkulu@gmail.com; Tel: 0997131002</p>	<p>CRIPM (Centre de Recherche Interdisciplinaire Pédagogique de Matadi)</p> <p>Objectif:--Science de l'information.</p> <p>Adresse: Les Bâtiments de l'institut supérieur pédagogique de Matadi; Tel: 0896501462</p>



REVUE CONGOLAISE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Editée par le Conseil Scientifique National
Ministère de la Recherche Scientifique et
Innovation Technologique
République Démocratique du Congo

ISSN (Online): 2959-202X ISSN Print) :2960-2629 DOI: 10.59228 rcst

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') :

1. délibérer des orientations et priorités des plans et programmes de recherches scientifiques et technologiques à effectuer dans le pays ;
2. délibérer sur l'allocation des ressources consacrées par le budget de l'Etat aux activités scientifiques et technologiques ;
3. contrôler la gestion financière des Centres et Instituts de Recherche ;
4. approuver le budget des Instituts et Centres de Recherche et la présente avec avis du Ministre de la Recherche Scientifique ;
5. approuver le règlement organique des Instituts et Centres de Recherche ;
6. 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 03 Déc. 2025