



**Marie-Thérèse SOMBO
visite l'INERA/Kipopo pour
rétablir l'ordre**

**AI ARES-UNKIN décerne le prix
d'excellence au Président du CSN
Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius**

**Orange Summer
Challenge RDC**

le projet "Recystation"
remporte la troisième
édition, une révolution
dans la gestion des déchets



SOMMAIRE

Edito.....	P3
Activités de la Ministre de l'ESURSI	
• La Ministre Marie Thérèse SOMBO visite l'INERA-Yangambi	P4
• Marie-Thérèse SOMBO visite l'INERA/Kipopo pour rétablir l'ordre.....	P5
• Marie-Thérèse SOMBO clôture l'Atelier national sur la mise en œuvre des écoles doctorales	P6-7
• Marie-Thérèse SOMBO plaide pour le renforcement de la coopération scientifique autour de la télédétection.....	P7
• Marie-Thérèse SOMBO nomme les membres des Comités de gestion des Etablissements de l'ESU-Kinshasa & Équateur.....	P8
• Marie-Thérèse SOMBO prend une série d'arrêtés pour renforcer la gouvernance à la RSI.....	P9
Activités du CSN	
• AI ARES-UNKIN décerne le prix d'excellence au Président du CSN Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius.....	P10
• Discours de clôture des Journées Scientifiques du CNT du Président du CSN, Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius, prononcé par le Conseiller Administratif du CSN, MBEMBE BITENGELI Delly, le 10 décembre 2025	P10-11
Echos des Institutions de Recherche	
• Mot de bienvenu du DG du CNT, Prof. David NGINDU BUABUA, à l'ouverture des journées scientifiques tenues du 09 au 10 décembre 2025 à Kinshasa.....	P11-12
• Journées scientifiques 2025 : Un lancement marqué par un partenariat stratégique entre le CNT et la Solafune.....	P12
• Orange Summer Challenge RDC : le projet "Recystation" remporte la troisième édition, une révolution dans la gestion des déchets.....	P13
Lu pou vous	
• La Rawbank désignée la meilleure banque de l'année 2025 en RDC	P14
• La Rawbank mobilise le secteur privé contre les violences basées sur le genre.....	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 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/
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)



Le terreau de l'émergence

La complexité a souvent surgi à partir d'une base fertile mais indifférenciée à l'image d'une plante surgissant d'un terreau du sol. On ne tire pas sur une plante pour la faire pousser : on prépare le sol, on arrose, puis on laisse la biologie opérer. De même, dans le développement d'une nation, l'émergence se prépare, tel un terreau. Il faut en planter le décor en s'intéressant aux conditions de possibilité pour permettre à l'ordre de naître du désordre, en acceptant que le "tout" prendra du temps à se manifester, bien après que les parties individuelles avaient été mises en place.

C'est de cette façon qu'apparaît la vision d'un écosystème scientifique congolais émergent qui se dessine par l'engagement de l'autorité de tutelle en concrétisant une impulsion politique claire. En effet, sous la conduite de Son Excellence Madame la Ministre de l'ESURSI, Professeur Marie-Thérèse SOMBO, au Ministère de l'ESURSI l'heure est à la création des conditions pour que la vie et la complexité de la recherche scientifique se développe.

A travers ses actions, l'État réaffirme sa présence pour garantir une gouvernance rigoureuse, indispensable à l'épanouissement de notre élite intellectuelle. La mise en œuvre des écoles doctorales et le renforcement de la coopération en télédétection ainsi que la visite des forêts de Yangambi, marquent une étape décisive : celle d'une recherche connectée aux enjeux mondiaux.

Dans la résolution de ces enjeux, le Conseil Scientifique National (CSN) continue à apporter sa lumière et son exemple d'excellence scientifique, tels des rayons vivifiants sur le secteur. Le prix décerné au Président de cette institution, témoigne de la vitalité de nos têtes pensantes. Parallèlement, les journées scientifiques organisées par certaines Institutions de Recherche, soulignent que la science ne peut progresser que dans une symbiose réussie entre le secteur public et le privé ainsi qu'entre les chercheurs et la population, dans



Professeur Pius MPIANA TSHIMANKINDA
Président du CSN,

un partenariat stratégique encré autour de la recherche et l'innovation.

Tel un système, l'émergence d'une nation suppose aussi une certaine dose d'énergie, un état où les composants sont assez proches pour interagir, mais assez libres pour se réorganiser. Les différentes activités des Centres de Recherche créent pareil décor. Qu'il s'agisse de l'aviculture à Mwene Ditu, des vertus insoupçonnées du lait de chèvre à Luputa, ou de l'intégration nécessaire de la médecine traditionnelle face à la drépanocytose, nos chercheurs prouvent que les solutions à nos défis quotidiens naissent de notre propre sol. C'est un réel espoir que cette créativité soit portée par une jeunesse audacieuse, à l'instar du projet « Recystation », lauréat de l'Orange Summer Challenge, qui transforme nos déchets en opportunités, démontrant une synergie entre savoir, action et innovation.

Un autre fruit de cette créativité c'est l'engagement du secteur privé à l'instar de la Rawbank, une banque qui lie performance économique et responsabilité sociale en rappelant que l'émergence d'une nation et sa prospérité économique est indissociable de la justice sociale ou de la lutte contre les violences basées sur le genre.

En parcourant ce sommaire, notre lectorat découvrira que l'émergence est certes un processus qui prend du temps, mais qu'elle se prépare tel un terreau fertile enrichi non seulement par les résultats des différentes recherches, mais aussi par les actions des autorités de tutelle qui ne se contentent pas de d'offrir le sol mais qui créent les conditions pour que la vie s'y développe et s'organise dans toute sa complexité.



Activités de la Ministre de l'ESURSI

La Ministre Marie Thérèse SOMBO visite l'INERA-Yangambi

En séjour de travail dans la province de la Tshopo, la Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations, la Professeure Marie-Thérèse SOMBO, a effectué une visite à l'Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomiques de Yangambi (INERA/Yangambi), le 17 décembre 2025 dans la province de la TSHOPO.

À la tête d'une forte délégation de son Ministère, elle est allée s'imprégner des réalités de l'Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomiques (INERA), centre de Yangambi.

Sur place, la Ministre a visité deux des six programmes de recherche développés par cet institut stratégique pour l'agriculture congolaise. Première étape : le Programme national café. La professeure SOMBO a parcouru le dépôt de conservation des semences où sont entreposées diverses variétés de café, avant de se rendre dans les pépinières. L'INERA Yangambi mène actuellement des recherches sur 263 variétés de café, un patrimoine génétique majeur pour la relance de cette filière. Selon le Directeur de ce centre de recherche,

le Professeur Dieu Merci Assumani, pas moins de 86 000 plantules de café ont déjà été distribuées à la population locale, contribuant ainsi à l'amélioration des revenus agricoles dans la région.

La délégation ministérielle (membres du Cabinet, du SG/RSI et du CSN) s'est ensuite rendue sur le site du Programme palmier à huile. Accueillie à la pépinière puis à la direction du programme, la Ministre a suivi, sous les explications de la directrice générale adjointe de l'INERA, Mamie MUHIYA, et du directeur du Centre, le processus de récupération et de valorisation des variétés de palmiers à huile originaires de la RDC, mais exportées depuis plusieurs décennies vers la Malaisie, l'Indonésie et le Ghana. Ces variétés, aujourd'hui à leur 21ème génération à l'étranger, contrastent avec la 4ème génération seulement atteinte en RDC, illustrant à la fois le potentiel et les défis de la recherche nationale.

Le clou de la visite a été l'étape au Bâtiment Administratif de l'INERA Yangambi, où la Professeure Marie-Thérèse SOMBO a échangé avec les agents et chercheurs de l'institut. Ces derniers ont exposé les difficultés majeures auxquelles ils font face : vétusté des infrastructures,

insuffisance de matériels et de moyens de transport, mais aussi le vieillissement du personnel. À ce sujet, le Professeur Assumani a précisé que plus de 450 agents seront admis à la retraite dès le début de l'année 2026, avec une prise en charge annoncée par les partenaires de l'Institut.

En réaction, la Ministre a pris un engagement ferme, promettant de mettre à la disposition de l'INERA Yangambi un véhicule, dès son retour à Kinshasa, afin d'améliorer la mobilité et l'efficacité du centre.

Il convient de rappeler que cette visite à Yangambi s'inscrit dans la continuité des tournées d'inspection déjà effectuées par la Ministre dans les Centres de recherche des provinces du Haut-Katanga et du Lualaba, traduisant la volonté du gouvernement de redynamiser la recherche scientifique et l'innovation au service du développement national.

Laurent Kangisa, Cellule de communication de la Ministre de l'ESURSI et Christian MAZONO/CSN



Marie-Thérèse SOMBO visite l'INERA/Kipopo pour rétablir l'ordre

La Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations (ESURSI), Prof. Marie-Thérèse SOMBO, a visité l'Institut National pour l'Étude et la Recherche Agronomiques de Kipopo au Katanga (l'INERA/Kipopo), le 11 décembre 2025 dans la Province du Haut-Katanga.

Déterminée à lutter fermement contre toutes les formes d'anti-valeurs dans le sous-secteur RSI, SEM Prof. Dr Marie-Thérèse SOMBO s'est rendue personnellement sur le site de l'INERA Kipopo. Cette mission avait pour objectif principal de rétablir l'ordre et de mettre un terme immédiat aux activités illégales qui s'y déroulent.

Depuis près d'un an en effet, l'Institut National pour l'Étude et la Recherche Agronomique de Kipopo (INERA/Kipopo) fait face à une vaste opération de spoliation menée par divers individus, structures et services publics. Ces acteurs se sont illégalement approprié des portions de terrain au sein du site de l'INERA Kipopo, dans le Haut-Katanga, provoquant la destruction d'importantes espèces arboricoles qui constituent pourtant une réserve stratégique pour la conservation de la nature et la lutte contre le réchauffement climatique.

Au total, 800 hectares ont été occupés de



manière illégale, donnant lieu à l'ouverture anarchique d'avenues, à l'installation de sites commerciaux et à la construction de plusieurs bâtiments non autorisés.

Les auteurs de ces actes seront traduits devant les instances judiciaires, non seulement pour spoliation, mais aussi pour répondre des dommages causés à la biodiversité, dont une partie a été détruite de manière délibérée.

La Ministre était accompagnée du Secrétaire Général à la Recherche Scientifique et Innovations, de la Directrice Adjointe en charge de la recherche, de la Directrice générale adjointe de l'INERA, du Président du Conseil Scientifique National ainsi que du Président de la Conférence des chefs d'établissements du Haut-Katanga.

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



Marie-Thérèse SOMBO clôture l'Atelier national sur la mise en œuvre des écoles doctorales

La Ministre de l'ESURSI, Marie-Thérèse SOMBO, a officiellement clôturé l'Atelier National sur la mise en œuvre des écoles doctorales à l'Université de Lubumbashi (UNILU), organisé du 10 au 11 décembre 2025.

Un diagnostic approfondi a été posé et une série de résolutions opérationnelles ont été adoptées par les Experts, Chefs d'Etablissements autorisés à organiser les écoles doctorales.

Plusieurs personnalités ont pris part à cet atelier. Il s'agit des Présidents des Conférences des Chefs d'Etablissements, des Présidents des Conseils d'administrations, des Doyens des Facultés/UNILU, des Professeurs, des représentants des doctorants, des responsables des structures techniques du Ministère : CPE, ANAQ-ESU, du Président du Conseil Scientifique National, etc.

Le temps des réformes conceptuelles est désormais derrière nous : l'heure de l'opérationnalisation et de l'application des textes légaux et réglementaires a sonné.

Les résolutions phares : Cap sur la qualité et la rigueur

Parmi les décisions majeures issues de l'atelier, cinq orientations se démarquent :

- Nécessité de vulgariser les dispositions de l'Arrêté n°134 et des résolutions des

états Généraux de l'ESU-RDC

- Application stricte des textes légaux et réglementaires : les participants ont réaffirmé l'obligation d'appliquer l'Arrêté n°134, les textes réglementaires en vigueur ainsi que les résolutions des États généraux de l'ESU de 2021. Une manière de rappeler que la qualité découle d'abord du respect des normes.

Échéances fermes : DEA et anciennes thèses

Les DEA doivent être défendus au plus tard le 31 décembre 2025. Au-delà, ils sont illégaux (à moins que les chefs des établissements obtiennent des dérogations spéciales). En plus, il n'y a plus d'inscriptions en DEA.

Les thèses du système antérieur doivent être soutenues avant 2028. Il s'agit de clore définitivement l'ancien système et d'entrer tous sans exceptions dans l'ère doctorale rénovée ;

Désormais l'école doctorale est le seul cadre de formation des docteurs en RDC. Plus des thèses en dehors de l'école doctorale créée conformément à la procédure de l'Arrêté 134.

Organisation des écoles doctorales : un choix immédiat

Les établissements éligibles doivent : choisir dès maintenant le modèle d'organisation de leurs écoles doctorales, le présenter en

conseil de l'Université et transmettre leurs propositions au Conseil de l'Université, dont une session s'ouvre ce lundi à l'UPN. Les établissements sont invités à créer officiellement leurs écoles doctorales et à ouvrir les inscriptions sans délai. Il y a lieu de noter que l'Ecole doctorale de l'Université Catholique du Congo a déjà procédé à la rentrée doctorale sous la houlette de l'Autorité de tutelle et conformément aux dispositions légales et réglementaires.

Les résolutions insistent également sur :

- La valorisation et le transfert industriel des résultats de recherche (en synergie avec l'Incubateur du Génie Scientifique Congolais) ;
- L'accès des écoles doctorales aux financements du Fonds National de la Recherche Scientifique et Innovations Technologiques (FNRSIT) ;
- La mise en place des chartes éthiques, des contrats de performance et d'outils de gouvernance scientifique ;
- Les normes anti-plagiat, de référence IA, les mesures de lutte contre le tribalisme, clientélisme, corruption, politisation, pour le renforcement de la rigueur dans la formation doctorale ;
- Les profils des enseignants-chercheurs

des écoles doctorales ;

- La fédération des Instituts supérieurs dans les écoles doctorales créées dans les établissements éligibles ;
- Le rôle central de l'Agence Nationale d'Assurance-qualité, de la Commission permanente des Etudes, du Fonds National de la RSIT et de l'Incubateur du Génie Scientifique Congolais dans l'accompagnement de l'innovation

doctorale.,

- La Nécessité de former les formateurs, définir des maquettes de parcours, planifier un calendrier doctoral rigoureux (projet, staff, cours, terrain, publications indexées, soutenance) ;
- L'importance de la mise en valeur de la thèse, en lien avec l'utilité sociétale et l'industrialisation. ;

Il sied de signaler que l'école doctorale est le cœur du troisième cycle, fondé sur un encadrement collégial et un environnement de laboratoires actifs. Le parcours doctoral doit être clairement jalonné : admission, confirmation, évaluations, activités scientifiques, production progressive, valorisation, soutenance, post soutenance.

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



Marie-Thérèse SOMBO plaide pour le renforcement de la coopération scientifique autour de la télédétection

La Ministre de l'Enseignement supérieur, Universitaire, Recherche scientifique et Innovations (ESURSI), Marie-Thérèse SOMBO, a lancé un appel au renforcement de la coopération scientifique entre les institutions de Recherche de la République démocratique du Congo et leurs partenaires internationaux. Cette déclaration a été faite lors des journées scientifiques organisées par le Centre National de Télédétection (CNT) du 09 au 10 décembre 2025 à Kinshasa.

Selon la Ministre SOMBO, le

gouvernement entend « soutenir et encourager le renforcement de la collaboration scientifique, tant au niveau régional qu'international », afin de permettre aux centres de recherche congolais de participer pleinement à la production de connaissances de pointe.

Elle a en outre exhorté les chercheurs, en particulier ceux du Centre National de Télédétection (CNT), à intensifier la production de données fiables, utiles aux décideurs politiques. Ces données, a-t-elle souligné, doivent contribuer à orienter les politiques publiques et à répondre aux défis du pays, notamment

en matière de paix, de sécurité et de développement durable.

« J'appelle à une mobilisation collective pour promouvoir l'appropriation des technologies innovantes, parmi lesquelles la télédétection occupe une place essentielle », a déclaré la ministre, rappelant l'importance de l'innovation pour la jeunesse et le genre.

Christian MAZONO/CSN et La Voix du Peuple



Marie-Thérèse SOMBO nomme les membres des Comités des CGE de l'ESU-Kinshasa & Équateur

La Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations (ESURSI) Marie-Thérèse SOMBO a nommé des Recteurs, Directeurs Généraux et Membres des Comités de Gestion dans plusieurs établissements d'Enseignement Supérieur des provinces de Kinshasa et de l'Équateur, le 9 décembre 2025.

Ces décisions s'inscrivent dans la dynamique des réformes, de la bonne gouvernance et de l'amélioration de la qualité académique portée par Son Excellence Prof. Dr. SOMBO AYANNE SAFI MUKUNA Marie-Thérèse, Ministre de l'ESURSI.

Arrêté Ministériel portant nomination des Comités de Gestion des établissements de la Ville-Province de Kinshasa

Cet Arrêté concerne sept établissements publics d'enseignement supérieur et universitaires, pour lesquels ont été désignés et nommés :

Recteurs et Directeurs Généraux

Les responsables suivants ont été officiellement désignés :

- Université de Kinshasa (UNIKIN) : KAYEMBE NTUMBA Jean-Marie-Recteur
- Université des Sciences de l'Information et de la Communication (UNIC) : BAYEDILA BAKANDA Espérance -

Recteur

- Haute École de Commerce : KAPUTA LOTA José – Directeur Général
- Institut Supérieur des Techniques Appliquées (ISTA) : ILUNGA MBUYAMBA Élisée - Directeur Général
- Institut Supérieur des Statistiques de Kinshasa (ISS/Kin) : ALIANGO MARACHTO DÉDÉ- Directeur Général
- Institut Supérieur d'Architecture et d'Urbanisme : KAZADI MABIKA Hubert – Directeur Général
- Académie des Beaux-Arts : KALAMA AKULEZ Henri -Directeur Général

Il sied de signaler que les listes nominatives exhaustives sont reprises dans l'Arrêté et couvrent notamment l'UNIKIN, l'UNIC, la Haute École de Commerce, l'ISTA, l'ISS/ Kinshasa, l'ISAU et l'Académie des Beaux-Arts, avec indication des fonctions et matricules.

Arrêté Ministériel portant nomination des Comités de Gestion des établissements de la Ville de Mbandaka, Province de l'Équateur

Cet Arrêté désigne les responsables académiques et administratifs des établissements ci-après : Recteurs et Directeurs Généraux

- Université de Mbandaka (UNIMBA) : LOTOY ILANGO-BANGA Jean-Pierre-Recteur

- Institut Supérieur des Techniques Médicales de Mbandaka (ISTM) : NGOY BOKOLOMBE Pitchou – Directeur Général
- Institut Supérieur de Développement Rural (ISDR/Mbandaka) : FOHLE LYGUNDA LI-MWANGWELA – Directeur Général
- Institut Supérieur de Pêche (ISPêche/ Mbandaka) : MASAMBA FAMODE David – Directeur Général

La Patronne de l'ESURSI a indiqué que ces mesures visent à consolider la gouvernance des établissements d'enseignement supérieur et universitaire, à renforcer la transparence et la reddition des comptes dans la gestion administrative, académique et financière, à permettre une meilleure préparation aux prochaines élections des Recteurs et Directeurs Généraux, conformément aux textes légaux en vigueur et à assurer la continuité du service public universitaire et la mise en œuvre correcte des missions de l'ESU.

Elle a également souligné l'importance de l'engagement, de l'éthique professionnelle et du respect strict des textes dans l'exercice des responsabilités confiées.

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



Marie-Thérèse SOMBO prend une série d'arrêtés pour renforcer la gouvernance à la RSI

La Ministre de l'Enseignement Supérieur, Universitaire, Recherche Scientifique et Innovations (ESURSI), Prof. Marie-Thérèse SOMBO, a procédé du 26 au 28 novembre 2025 à une série de réajustements institutionnels visant à renforcer la gouvernance, la transparence et le bon fonctionnement des structures publiques dédiées à la recherche scientifique et Innovations en République Démocratique du Congo (RDC).

Ces mesures, contenues dans plusieurs arrêtés ministériels, concernent principalement le Fonds National de la Recherche Scientifique et de l'Innovation Technologique (FNSRIT), et l'Institut Géographique du Congo (IGC).

Suspension des membres provisoires du FNSRIT

Aux termes de l'Arrêté n°139 du 26 novembre 2025, la Ministre a suspendu trois membres de la Direction Générale provisoire du FNSRIT, invoquant de sérieux indices de mauvaise gestion financière et administrative et une réticence manifeste à coopérer avec une mission de contrôle diligentée par la tutelle. Les responsables suspendus sont : Kabeya Tshikuku, Directeur Général provisoire, Ntagoma Kushinganine Jean-Baptiste, Directeur Général Adjoint provisoire, Masuku Njikala Étienne, Directeur Juridique provisoire

Désignation d'une nouvelle équipe provisoire à la tête du FNSRIT

En conséquence de la mesure précédente, l'Arrêté n°140 du 26 novembre 2025 a désigné une équipe intérimaire afin d'assurer la continuité des activités :

- Mumba Ngoy Dieudonné, Directeur Général provisoire
- Kabama Mbui Allegra, Directeur Général Adjoint provisoire
- Fuka Nzau Augustin, Directeur Administratif et Juridique provisoire
- Kabengele Obel Benoit, Directeur des Opérations provisoire

Cette mesure vise à garantir le bon déroulement des projets nationaux de recherche financés par le FNSRIT.

Suspension du Comité de Gestion de l'Institut Géographique du Congo (IGC)

L'Arrêté n°144 du 26 novembre 2025 a suspendu les membres du Comité de Gestion de l'IGC à la suite d'indices sérieux de culpabilité concernant notamment un détournement de fonds et des manquements administratifs.

Les membres suspendus sont : Balibuno Luganda Fidèle, Directeur Général, Kanda Tshikala Firmin, Directeur Scientifique et Bokeleale Jean-Marie, Directeur Administratif et Financier

Mise en place d'un nouveau Comité de Gestion de l'IGC

Pour assurer la continuité institutionnelle, l'Arrêté n°142 du 26 novembre 2025 a désigné et nommé les nouvelles autorités de l'Institut Géographique du Congo : Bankimi Lessayi Christophe, Directeur Général, Leba Kabongo Guy, Directeur Scientifique et Kalengula Muyima, Directeur Administratif et Financier.

À travers ces différentes décisions, la Ministre réaffirme la volonté du Gouvernement de :

- renforcer la gestion administrative et financière des structures publiques de recherche ;
- garantir la transparence dans la gestion des fonds et projets scientifiques ;
- assurer la continuité des missions stratégiques des instituts nationaux ;
- promouvoir l'intégrité, l'éthique et la bonne gouvernance au sein du système de recherche. Ces réaménagements s'inscrivent dans la dynamique de modernisation et de crédibilisation de la recherche scientifique en RDC, en vue d'offrir aux chercheurs, étudiants et institutions un environnement plus sain, plus efficace et orienté vers l'excellence.

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



Activités du CSN

AI ARES-UNKIN décerne le prix d'excellence au Président du CSN Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius

Le Programme d'Appui Institutionnel de l'Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur et de l'Université de Kinshasa (AI ARES-UNKIN) a décerné le prix d'excellence Enseignant au Président du Conseil Scientifique National (CSN), Professeur MPIANA TSHIMANKINDA Pius, le 05 décembre 2025 au Chapiteau des hommes du Plateau de l'Université de Kinshasa (UNIKIN) à Kinshasa.

Le Prix d'excellence Enseignant AI ARES-UNKIN récompense les enseignants professeurs qui ont dirigé au minimum cinq thèses de doctorat ou d'agrégation.

Le Professeur MPIANA TSHIMANKINDA, compté parmi les heureux bénéficiaires qui s'est distingué ces dernières années pour son dévouement personnel par sa contribution à la visibilité de l'Université de Kinshasa et son souci permanent d'assurer un relèvement de qualité.

Il faut signaler que l'AI ARES-UNKIN est un programme qui finance des projets de recherche, de développement, des bourses et de renforcement de capacités. Il est axé sur le genre, la digitalisation et l'environnement pour améliorer la recherche et la gouvernance à l'UNIKIN.

MAZONO Christian/CSN

Discours de clôture des Journées Scientifiques du CNT du Président du CSN, Prof. MPIANA TSHIMANKINDA Pius, prononcé par le Conseiller Administratif du CSN, MBEMBE BITENGELI Delly, le 10 décembre

*Mesdames et Messieurs les Directeurs Généraux,
Mesdames et Messieurs les Directeurs Chefs de Services Centraux,*

Mesdames et Messieurs les Membres des Comités de Gestion des Centres et Instituts de Recherche,

Chers Partenaires,

Chers Agents et Cadres du CNT,

Mesdames et Messieurs,

Distingués Invités,

C'est avec beaucoup de joie que je prends la parole devant vous, en ce moment précis, à l'occasion des journées scientifiques du Centre National de Télédétection (CNT), organisées pendant deux jours ici à l'INA. Permettez-moi d'abord d'exprimer ma profonde reconnaissance aux organisateurs, ainsi qu'à l'ensemble des institutions nationales et internationales qui soutiennent ces travaux.

Le thème retenu cette année, « La télédétection, science fondamentale

pour la paix et le développement durable », illustre parfaitement la place stratégique que cette discipline occupe aujourd'hui dans la construction d'un avenir responsable pour notre pays.

Dans un monde marqué par l'accélération du changement climatique, la pression sur les ressources naturelles, l'urbanisation non planifiée et les défis sécuritaires, la télédétection se présente comme un instrument scientifique indispensable pour comprendre, anticiper et agir. Je félicite le Directeur Général du CNT qui nous l'a rappelé hier dans son mot de Bienvenue.

Grâce à la collecte, l'analyse et l'interprétation des données spatiales, le CNT désormais est Centre stratégique capable d'appuyer des décisions éclairées dans des secteurs vitaux notamment :

- la gestion durable des forêts et de la biodiversité ;

- la surveillance des ressources minières, hydrologiques et agricoles ;
- l'aménagement du territoire et la planification urbaine ;
- la prévention des catastrophes naturelles ;
- et même la consolidation de la paix à travers une meilleure connaissance du territoire.

Ces journées scientifiques offrent ainsi un espace privilégié pour partager les avancées, confronter les approches, renforcer les collaborations entre les Centres et les instituts de Recherche de notre pays.

A cet effet, je demande aux Directeurs Généraux ici présents et ceux qui sont représentés, de pouvoir travailler ensemble dans les projets communs et en synergie pour améliorer les résultats de Recherche et surtout valoriser les compétences nationales en matière de sciences spatiales.

J'encourage vivement les chercheurs, doctorants, ingénieurs et étudiants à saisir cette opportunité pour proposer des innovations, questionner les méthodes existantes et ouvrir de nouvelles pistes de recherche. La science progresse par l'échange, par l'exigence intellectuelle et par la rigueur méthodologique ; votre présence ici en témoigne.

Le Conseil Scientifique National, pour sa part, réaffirme son engagement à soutenir toute initiative qui vise à renforcer les capacités nationales, à promouvoir l'excellence scientifique et à encourager l'utilisation responsable des technologies spatiales au service du développement de notre Cher Grand Pays, la République Démocratique du Congo.

Je vous remercie.

Président du CSN Prof. MPIANA TSHIMANKINDA
Pius

Échos des Institutions de Recherche

Mot de bienvenue du DG du CNT, Prof. David NGINDU BUABUA, lors des journées scientifiques du 09 au 10 décembre 2025

Excellence Madame la Ministre de l'ESURSI,

Madame Cheffe de la coopération à l'Ambassade du Japon ;

Monsieur le Secrétaire Général à la Recherche Scientifique et Innovations,

Monsieur le Président du Conseil Scientifique National,

Madame la responsable de Projets de la JICA,

Mesdames et Messieurs les Directeurs Généraux,

Mesdames et Messieurs les Directeurs Chefs de Services Centraux,

Mesdames et Messieurs les Membres

des Comités de Gestion des Centres et Instituts de Recherche,

Chers Partenaires,

Chers Agents et Cadres du CNT,

Mesdames et Messieurs, Distingués Invités en vos titres et qualités, tout protocole observé,

En ma qualité de Directeur général du Centre National de Télédétection (CNT), j'ai l'honneur et le plaisir de vous souhaiter la bienvenue à l'ouverture de ces Journées Scientifiques, organisées sous le thème : « Télédétection, science fondamentale pour la paix et le développement durable ».

Votre présence aujourd'hui témoigne de l'importance que chacun de vous accorde à

la science, à l'innovation et à la construction d'un avenir fondé sur la responsabilité, la coopération et la connaissance.

La télédétection, au cœur de notre mission, n'est pas seulement un outil technique. C'est un instrument stratégique qui éclaire nos décisions, renforce la bonne gouvernance, et nous permet d'anticiper les défis qui menacent nos ressources, nos territoires et nos communautés. Elle contribue concrètement à la prévention des conflits, à la gestion durable de l'environnement, à l'aménagement du territoire et au suivi des phénomènes climatiques.

Dans un monde où les pressions environnementales et socio-économiques s'intensifient, notre rôle en tant qu'institution nationale devient essentiel. Le CNT s'engage à mettre les données



satellitaires, les analyses géospatiales et l'expertise scientifique au service d'un développement durable, fondement de la paix et de la stabilité.

Ces Journées Scientifiques constituent pour nous un moment privilégié, un moment d'apprentissage mutuel, d'échanges entre chercheurs, experts, partenaires publics et privés. Un moment où se construisent des solutions innovantes et des collaborations porteuses d'avenir.

Au cours de ces Assises, nous allons aussi assister à la cérémonie de signature d'un partenariat entre le CNT et SOLAFUNE, une entreprise japonaise travaillant dans le domaine de la Télédétection combinée à l'Intelligence Artificielle.

Ainsi, je vous invite à y participer activement et soyez tous les Bienvenus.

DG du CNT Prof. David NGINDU BUABUA



Journées scientifiques 2025 : Un lancement marqué par un partenariat stratégique entre le CNT et la Solafune

Placées sous le thème : « *Télédétection, science fondamentale pour la paix et le développement en RDC* », les Journées scientifiques 2025 du Centre National de Télédétection (CNT) se sont ouvertes ce mardi à l'Institut National des Arts. Cette première journée a été marquée par la signature d'un partenariat stratégique entre le CNT et l'entreprise japonaise SOLAFUNE, renforçant la coopération scientifique en matière de télédétection et d'Intelligence Artificielle.

Dans son allocution, Son Excellence Prof. Dr Marie-Thérèse SOMBO a souligné l'importance stratégique de la recherche scientifique et de l'innovation pour le développement durable et la paix en République démocratique du Congo.

« Les travaux de recherche dans le domaine de la télédétection s'imposent comme un outil indispensable pour l'observation du territoire national, l'analyse des données et l'appui au gouvernement dans la prise de

décisions », a-t-elle déclaré. Elle a rappelé que, grâce aux images satellitaires et aux données issues des drones et d'autres outils spatiaux, il est désormais possible de suivre en temps réel les mouvements de population, d'anticiper les tensions, de surveiller l'occupation illégale des terres et l'exploitation illicite des ressources naturelles, d'identifier les zones à risque et de favoriser une planification inclusive.

La Ministre de tutelle a également lancé un vibrant appel à tous les chercheurs du pays, et à ceux du CNT en particulier, afin d'intensifier leurs efforts en matière de recherche et d'innovation et de proposer des solutions concrètes aux défis nationaux.

Pour sa part, le Directeur Général du CNT, le Professeur David Ngindu, a insisté sur le rôle central de la télédétection dans le développement et la gouvernance du pays : « La télédétection, au cœur de notre mission, n'est pas seulement un outil technique. C'est un instrument stratégique qui éclaire nos décisions, renforce la bonne

gouvernance et nous permet d'anticiper les défis qui menacent nos ressources, nos territoires et nos communautés », a-t-il affirmé.

Freddy KANKOLONGO, représentant de Solafune, a expliqué que l'accord conclu vise à aider le Gouvernement congolais à mieux comprendre les phénomènes volcaniques, à prévenir les catastrophes liées aux inondations, à détecter les exploitations minières illégales, à prévenir l'érosion et à assurer la surveillance des caniveaux.

« Nous sommes prêts, avec le soutien de la Première ministre, à travailler ensemble pour développer la télédétection en RDC », a-t-il déclaré.

Notons que cette première journée a mis en lumière le rôle central du CNT en tant que pilier national de la télédétection et de l'innovation technologique, ainsi que les différents travaux menés par ses chercheurs et experts.

Gloria MALONDA/ CNT

Orange Summer Challenge RDC : le projet "Recystation" remporte la troisième édition, une révolution dans la gestion des déchets

L'Orange Digital Center de Kinshasa a accueilli, jeudi 4 décembre 2025, la cérémonie nationale de pitch et de remise des prix de la troisième édition de l'Orange Summer Challenge en RDC, la compétition annuelle dédiée à l'innovation technologique et à l'entrepreneuriat des jeunes. Une journée marquée par l'audace, la créativité et l'engagement pour une transformation digitale inclusive en République démocratique du Congo.

Monsieur Yves Longo, Directeur Stratégie et Transformation Orange RDC, représentant le Directeur Général d'Orange RDC, Monsieur Brutus Sadou Diakit, a salué l'esprit qui anime les jeunes porteurs de projets.

« Ce jour ne marque pas seulement la fin d'une compétition, mais c'est un jour de célébration des jeunes remarquables, innovateurs, de leur créativité, leur ingéniosité et leur capacité à repousser les limites du numérique en RDC. Il témoigne aussi de l'engagement sans faille d'Orange à être le partenaire privilégié de la transformation digitale de la RDC », a-t-il déclaré.

Pour Orange, cette compétition incarne pleinement la stratégie du Groupe en matière d'innovation. Organisée dans 15 pays d'Afrique et du Moyen-Orient, cette initiative s'appuie sur l'écosystème Orange Digital Center, conçu pour accompagner les talents et bâtir une véritable nation digitale.

Cette troisième édition en RDC, placée sous le thème « Startup 4Good », a mis en lumière des solutions technologiques à fort impact social et environnemental.

Quatre équipes ont concouru pour le premier prix national :

- RecyStation (Aurore N'sasi) : Des bornes connectées pour révolutionner la gestion des déchets et l'environnement urbain.
- Safi Mayi (Josué Kalubi) : L'intelligence artificielle au service de l'eau pour un suivi en temps réel et une meilleure gestion des ressources.
- Profilomètre Électronique (Christian Ntambwa) : Une solution technologique avancée pour détecter les dégradations routières et planifier l'entretien.
- ViaCare ME (Ferawi Mabla) : La santé



numérique pour sauver des vies grâce à un suivi prénatal et vaccinal optimisé par carte à puce et SMS.

Au final, le projet Recystation, porté par une équipe de jeunes innovateurs dirigée par Aurore N'sasi, étudiante en ingénierie, a remporté l'édition 3.

« Tout cela n'était qu'une idée que j'ai transmise aux membres de mon équipe et nous avons porté le projet ensemble. Je veux dire aux jeunes de croire en leurs rêves », a déclaré Aurore.

Le projet Recystation a reçu une récompense de 6 millions de francs congolais. Les deuxième, troisième et quatrième projets ont respectivement obtenu 3 millions, 2,5 millions et 1,325 million de francs congolais.

Recystation : une solution intelligente pour repenser la gestion des déchets

Le projet propose une approche moderne et participative de la gestion des déchets en RDC. Il s'appuie sur une poubelle intelligente capable de collecter et classer les déchets automatiquement grâce à un système d'authentification des utilisateurs, ainsi qu'une application mobile permettant aux citoyens de gagner des points à chaque dépôt de déchets, convertibles en avantages tels que des bons de réduction ou des crédits téléphoniques.

Il comprend également une plateforme web destinée aux gestionnaires, partenaires et autorités, offrant des données d'analyse sur la traçabilité des déchets, leur transformation et l'impact environnemental. En fournissant des données exploitables et un système de

motivation citoyenne, Recystation entend transformer durablement les pratiques de collecte dans les villes congolaises.

Pour Josy N'Kongo Poundja, Directrice Pôle Culture, Engagement Mécénat & RSE d'Orange RDC, le talent des finalistes illustre le potentiel de la jeunesse congolaise.

« Toutes les solutions proposées concernent le bien-être de la population congolaise et ont été conçues par des jeunes qui ont travaillé de façon acharnée pour vous présenter des solutions qui marchent et qui ne demandent qu'à être développées. Il y a beaucoup d'espoir en la jeunesse congolaise, pourvu qu'elle soit soutenue et bien encadrée, et c'est ce que nous faisons ici à Orange Digital Center », a-t-elle souligné.

Une aventure qui continue au niveau international

En remportant le premier prix national, l'équipe Recystation représentera la RDC lors de la finale internationale de l'Orange Summer Challenge, qui se tiendra en février 2026 à Casablanca, au Maroc.

Depuis sa création, l'Orange Summer Challenge se positionne comme un véritable accélérateur d'innovation à impact. Il accompagne les jeunes talents en mettant à leur disposition expertise, mentorat et infrastructures technologiques pour transformer leurs idées en solutions durables. L'initiative soutient des startups combinant hardware et software, avec pour objectif de répondre aux enjeux sociaux et environnementaux des communautés.

La Rawbank désignée la meilleure banque de l'année 2025 en RDC



rawbank

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rawbank remporte le prix de la Banque de l'Année 2025 en RDC, décerné par The Banker

Londres, le 5 décembre — Rawbank, banque leader en République Démocratique du Congo, a été élue Banque de l'Année 2025 en RDC par The Banker, publication du groupe Financial Times et référence mondiale du secteur bancaire. Cette distinction, attribuée à une seule institution par pays, récompense les banques qui se distinguent par la solidité de leur modèle, la cohérence de leur stratégie et leur contribution mesurable au développement de leur économie.

Un prix attribué selon une évaluation exigeante et indépendante

Le prix « Bank of the Year » distingue les institutions qui, sur la période évaluée, ont fait preuve d'une performance robuste, d'une gouvernance renforcée, d'une capacité d'innovation tangible et d'un impact réel sur l'économie réelle. L'équipe éditoriale du Financial Times s'appuie sur l'analyse des résultats financiers, des initiatives stratégiques récentes, des avancées technologiques, du développement de nouveaux services et de l'intégration progressive des enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance pour déterminer la banque la plus méritante dans chaque pays.

Une distinction fondée sur des avancées majeures en 2025

En 2025, The Banker a retenu Rawbank en raison de la progression de ses résultats, de l'avancée de son programme de transformation et de son rôle dans le financement de projets structurants pour l'économie congolaise. La banque a renforcé sa solidité financière entre 2022 et 2024, engagé une nouvelle dynamique stratégique illustrée par son rebranding d'avril 2025, et structuré un financement syndiqué international de 400 millions de dollars pour l'expansion du projet Kamo-Kakula, contribuant à la fois au positionnement de la RDC sur le marché mondial du cuivre et au renforcement de ses capacités énergétiques.

« Cette distinction récompense le travail remarquable de nos équipes et la confiance renouvelée de nos clients. Être désignée Banque de l'Année par The Banker confirme la pertinence de notre stratégie et renforce notre ambition de contribuer à un secteur financier plus moderne, plus inclusif et plus performant en République Démocratique du Congo. » déclare Mustafa Rawji, Directeur général de Rawbank

Une reconnaissance internationale qui s'inscrit dans la continuité des distinctions reçues en 2025

Ce prix s'ajoute à plusieurs distinctions majeures obtenues cette année, dont le titre de « Meilleure Banque de la RDC » aux Euromoney Awards 2025, la reconnaissance « World's Safest Banks 2025 » décernée par le magazine Global Finance, ainsi que la présence de Rawbank parmi les « 300 Champions africains de la finance » par le média Jeune Afrique.

À propos de RAWBANK

Depuis 23 ans, avec un total d'actifs de 6,2 milliards de dollars, Rawbank soutient le développement de l'économie congolaise. Première banque de la RDC depuis 13 ans, Rawbank offre les produits et services les plus modernes à ses 500 000+ clients Corporate, PME et Particuliers à travers un réseau de plus de 100 agences dans 19 provinces du pays, une offre digitale avec Illicocash, la banque par internet et plus de 320 guichets automatiques. Son action est récompensée par l'African Bankers Award 2022 et 2024 de la meilleure banque régionale d'Afrique centrale, une note Moody's B3, des certifications ISO/IEC 20000 et ISO/IEC 27001. Les partenaires qui font confiance à RAWBANK sont entre autres : IFC, BAD, TDB, BADEA, AGF, etc. Pour plus d'informations, visitez notre site web :

La Rawbank a été désignée Banque de l'année 2025 en RDC par The Banker, la publication du groupe Financial Times. Ce prix distingue chaque année les institutions financières les plus solides et les plus performantes dans leur marché.

Selon The Banker, Rawbank s'est démarquée par la progression de ses résultats, l'avancée de son programme de transformation et son rôle dans le financement de projets majeurs, notamment un syndicat international de 400 millions USD pour l'expansion de Kamo-Kakula, projet clé pour l'industrie du cuivre et les capacités énergétiques du pays. La banque a également consolidé sa solidité financière entre 2022 et 2024 et procédé à un rebranding stratégique en avril 2025.

« Cette distinction récompense le travail de nos équipes et la confiance de nos clients », a réagi Mustafa Rawji, Directeur général de Rawbank.

Ce prix s'ajoute à d'autres distinctions obtenues cette année, dont les titres de Meilleure Banque de la RDC (Euromoney Awards 2025) et World's Safest Banks 2025 (Global Finance).

Leader du secteur bancaire depuis 13 ans, Rawbank dispose aujourd'hui de 6,2 milliards USD d'actifs et d'un réseau de plus de 100 agences à travers 19 provinces.

Ci-dessous, l'intégralité du communiqué

La Rawbank mobilise le secteur privé contre les violences basées sur le genre

La Rawbank a réuni, mardi 9 décembre 2025 à Kinshasa, plusieurs directeurs des ressources humaines autour d'une conférence dédiée à la lutte contre les violences basées sur le genre (VBG). Placée sous le thème « Impacts socio-économiques et éthiques des VBG + rôle du secteur privé dans la prévention », la rencontre a mis en avant la nécessité d'une action coordonnée en milieu professionnel.

Ely Kabangu, responsable de l'Académie Rawbank, a rappelé la politique de tolérance zéro de la banque : « nous devons transformer le leadership culturel en dénonçant et en refusant de tolérer les violences faites aux femmes ou à toute autre personne. Rawbank sensibilise en milieu de travail et dispose d'un canal accessible pour signaler toute forme de

violence. »

Il a également évoqué les « journées Orange jaune », les webinaires menés avec ONU Femmes et les formations internes visant à promouvoir la non-violence.

La DRH de Vodacom RDC, Tatiana Muadi, a souligné l'importance des outils technologiques durant les 16 jours d'activisme : « nous avons une ligne anonyme pour dénoncer les comportements abusifs. Chaque trimestre, un atelier permet à chacun de s'exprimer librement. La formation sur le harcèlement sexuel est obligatoire, même pour le directeur général. »

Pour Jessica Webe, directrice exécutive de UN Global, la lutte contre les VBG reste un enjeu majeur de droits humains : « les entreprises



doivent intégrer la prévention et la réponse aux violences pour espérer les éradiquer. »

Rawbank se distingue ainsi comme un acteur clé de la prévention et de la sensibilisation sur les violences basées sur le genre en RDC, affirmant son engagement à transformer le milieu professionnel en un espace sûr et respectueux pour tous.

Rédaction/CSN

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

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: dryembo@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: Jeannoelmputu@gmail.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 à 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 africaines
Adresse : Av. Cardinal Malula, C/ Lemba; E-mail: mgrtarciabangu@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 appliquées
Adresse :Hôtel de la porte Matadi; E-mail: Mwanzanicolas5@gmail.com; Tel:0815037949

CNPRI (Comité National de Protection contre les Rayonnements Ionisants)

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.

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.
Adresse: Enceinte de l'UNIKIN; E-mail: Steve.muanza.kamunga@gmail.com; Tel: 0808643248

IGC (Institut Géographique du Congo)

Objectif: Production de la carte de base de la RDC à l'échelle de 1/50.000 et ses dérivées.
Adresse: 106, Blvd du 30 Juin, C/Gombe; E-mail: Fidele.ballbuno@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 génotype. Mettre en marche 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 semences de base et de prébase associée. 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 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.
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)

Objectif: Recherche Scientifique sur les plante, les espèces aquatiques et les espèces Animals.
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@yahoo.fr; 0992416091

CRSN (Centre de Recherche en Sciences Naturelles /Lwiro)

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
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 suivi 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: bida-kamuhoza@gmail.com; Tel: 0997716307.

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

Objectif: Contribuer à l'atténuation des risques chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires.
Adresse: 106, Blvd du 30 Juin, C/Gombe; E-mail: coe.cbrn.rdc@gmail.com ; Tel: +243 8117742543

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 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
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)

Objectif: 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: jimuyembet@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

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 12 Janv. 2026