

An aerial photograph of Kinshasa, Congo, featuring a prominent tall building in the center. A large, semi-transparent circular graphic is overlaid on the image, containing the event's title and logo. The background shows a mix of urban buildings and greenery, with a body of water visible in the distance.

CONGRES INTERNATIONAL
SUR LES STRATEGIES ET LES ENJEUX
DU DEVELOPPEMENT DURABLE

CISED

3^{ème} édition

Kinshasa, du 15 au 18 juillet 2020

THEME

Environnement, Santé et Recherche
pour l'atteinte des Objectifs
du Développement Durable

INSTITUTIONS ORGANISATRICES



ONG Biogenèse *



Faculté des Sciences,
Faculté de Médecine Vétérinaire
et Faculté des Sciences Pharmaceutiques
de l'Université de Kinshasa



Université Marien NGOUABI



Université de Gbadolite



EUROMED/Sénégal



Institut Supérieur des Technologies
et des Techniques Médicales de NZOBE



Lomo médical



Hôpital Général
Edith Lucie BONGO ONDIMBA



Laboratoires TBC



IBI Village



Association Congolaise pour
l'Avancement de la Science de la
Technologie et de l'Industrie



CRS SAVE LIFE FAC/SCIENCES



École supérieure
du professorat
et de l'éducation
Clermont Auvergne



A PROPOS

Organe initiateur du Congrès International sur les Stratégies et les Enjeux du Développement Durable, l'ONG Biogenèse est une organisation non gouvernementale, sans but lucratif, faisant intervenir les étudiants, les assistants, les professeurs, les chercheurs, ingénieurs et experts dans les domaines des sciences naturelles, des sciences de la vie, de l'environnement, de la santé, de l'éducation et des infrastructures.

L'ONG Biogenèse offre son expertise dans plusieurs domaines de la recherche, notamment : Géomatique ; Bio-informatique ; Renforcement de capacités; Infrastructures ; Forêts et Biodiversité; Environnement et développement durable ; Assainissement; Santé ; Energie et ressources renouvelable ; Aménagement du territoire; Agriculture, pêche et Elevage.

Créée le 1er mars 2010, l'ONG Biogenèse est agréée et enregistrée au Ministère de la Justice sous l'Acte notarié n° 0376 Folio 0379 Volume VII du 10 novembre 2010 de la République Démocratique du Congo.

Adresse : Local B30 bis, Faculté des Sciences, Université de Kinshasa

Tél : +243 99 44 63 100 - +243 81 15 62 497

Whatspp : +243 89 52 72 909

Email : biogenese.sn@gmail.com

SESSIONS



Environnement,
Biodiversité,
Gestion des déchets
et Changements climatiques

Phytomédicaments,
Faux médicaments
et Automédication



Alimentation et Nutrition

Maladies chroniques non transmissibles,
Maladies émergentes et infectieuses,
et Résistance aux médicaments



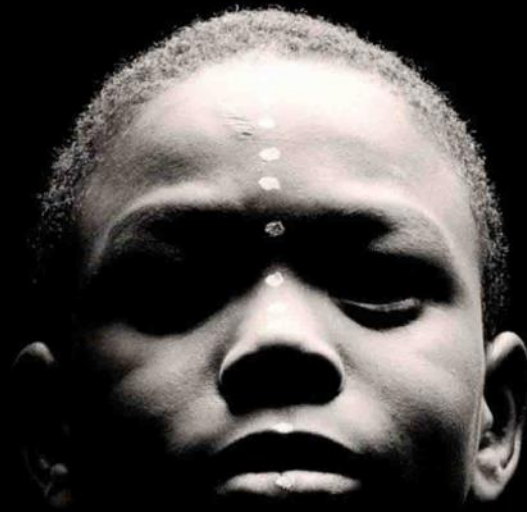
Chimie verte et Economie verte

Violences et Santé mentale





Dans une famille sur quatre, un membre au moins souffre de troubles mentaux.



Aujourd'hui, près de 450 millions de personnes souffrent de troubles mentaux ou du comportement. Selon la charge mondiale de morbidité 2001 établie par l'OMS, 33% des années vécues avec une incapacité (AVI) sont imputables aux troubles neuropsychiatriques, auxquels s'ajoutent 2,1% imputables aux blessures intentionnelles (Figure 1). Les troubles dépressifs unipolaires à eux seuls sont responsables de 12,15% des années vécues avec une incapacité et constituent le troisième facteur dans la charge mondiale de morbidité. Quatre des six principales causes d'incapacité (AVI) sont des troubles neuropsychiatriques (dépression, consommation d'alcool, schizophrénie et troubles bipolaire).

CONTEXTE



La Commission des Nations Unies pour l'environnement et le développement a défini, en 1987, le développement durable comme « *un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs* ». Le développement durable doit être vu comme une démarche visant l'amélioration continue de la qualité de vie des citoyens par la prise en compte du caractère indissociable des dimensions environnementale, sociale, économique et culturelle dans une perspective d'équité intra et intergénérationnelle.

Les problématiques économiques et sociales ne peuvent plus aujourd'hui être déconnectées des enjeux environnementaux et la lutte contre la pauvreté ne peut plus se soustraire aux contraintes du développement durable. La limitation des ressources, le dérèglement climatique, la pollution des milieux ou encore la perte de biodiversité sont autant d'enjeux qui se mêlent aux questions de pauvreté et de développement, dans les pays du Nord comme dans les pays du Sud.

Il est déjà bien connu que les changements climatiques ont ou pourront avoir des conséquences dramatiques sur la santé des populations. Ces conséquences sont notamment dues à des modifications de la distribution géographique de nombreuses maladies infectieuses. Le cas le mieux connu est celui du paludisme à cause de l'invasion par des moustiques des zones qui, au départ n'abritaient pas ces insectes.

De même, les changements climatiques ont des effets déplorables sur la sécheresse, les inondations, la diminution de la production agricole. Tous ces phénomènes ont des conséquences sanitaires.

La lutte contre l'insécurité et les incivilités en pleine ruralité et urbanité, la santé et la recherche du bien-être, du bien faire de la population, ne sont-ils pas là des enjeux majeurs en vue d'assurer un développement durable ?

En République Démocratique du Congo (RDC), 43% des enfants de moins de cinq ans souffrent de malnutrition chronique ou retard de croissance, soit presque un enfant sur deux. Six provinces sur 26 ont des prévalences dépassant 50% (seuil d'urgence) et 14 de ces 26 provinces comptent plus de 40% d'enfants malnutris. Par ailleurs, la situation de la malnutrition chronique a stagné ces 15 dernières années : la prévalence a évolué de 38% des enfants de moins de cinq ans en 2001, à 47% en 2007 et 43% en 2013-2014.




OBJECTIFS

Le Troisième Congrès International sur les Stratégies et les Enjeux du Développement Durable, en sigle CISED3, est la troisième opportunité pour les Communautés scientifiques africaines et internationales et autres acteurs d'échanger sur toutes les dimensions des stratégies et des enjeux du développement durable. C'est un moment de partage, de capitalisation des expériences ainsi que de réflexion sur des orientations nouvelles pour une bonne politique de gouvernance multisectorielles du développement durable.

Il s'agira plus spécifiquement :

- d'analyser les origines et les causes structurelles de l'insécurité alimentaire, les causes et les conséquences de la crise environnementale (pauvreté, changements climatiques, explosion démographique, pression insoutenable sur les ressources naturelles, l'industrialisation et le développement de l'économie mondiale) ;
- de contribuer à l'amélioration de la santé humaine ;
- de capitaliser les expériences, et tirer les leçons des mécanismes de prévention et de gestion de la crise, des systèmes d'information, de suivi et évaluation du développement durable ;
- de faciliter les échanges et promouvoir les approches innovantes entre les scientifiques œuvrant dans ce domaine ;
- d'analyser les réponses apportées aux crises alimentaires, nutritionnelles et environnementales ;
- d'approfondir la réflexion sur des types de réponses à apporter aux crises futures en mettant un accent particulier sur l'impact des facteurs déterminant : l'impact des changements climatiques, l'environnement sou-régional et international, l'apport des nouvelles technologies alimentaire et nutritionnelle, la pression démographique ;
- de fournir aux décideurs des pistes des solutions à cette crise alimentaire et environnementale en vue d'une bonne gouvernance dans les secteurs du développement durable.



Plastic is found in virtually everything these days. Our food and hygiene products are packaged in it. Our car, phone and computer are made from it and we might even chew on it daily in the form of gum. However, while shoppers and businesses are relying on lightweight plastic bags as a strong, cheap, and effective means of transporting items, this popular item actually does more harm than good to humans, animals, environment, and many marine species. This harm can be as a result of ingestion or entanglement of wildlife in the terrestrial and marine environment, which resultantly leads to the death of the wildlife. But how big is our plastic problem?

At least 8 million tons of plastics find their way into the ocean every year equal to one garbage truckload every minute, said the report, which included analysis by the McKinsey Center for Business and Environment. It's reported that if no action is taken, this is expected to increase to two per minute by 2030 and four per minute by 2050, with packaging estimated to account for the largest share of the pollution. Available research estimates that there are more than 150 million tons of plastics in the ocean today.

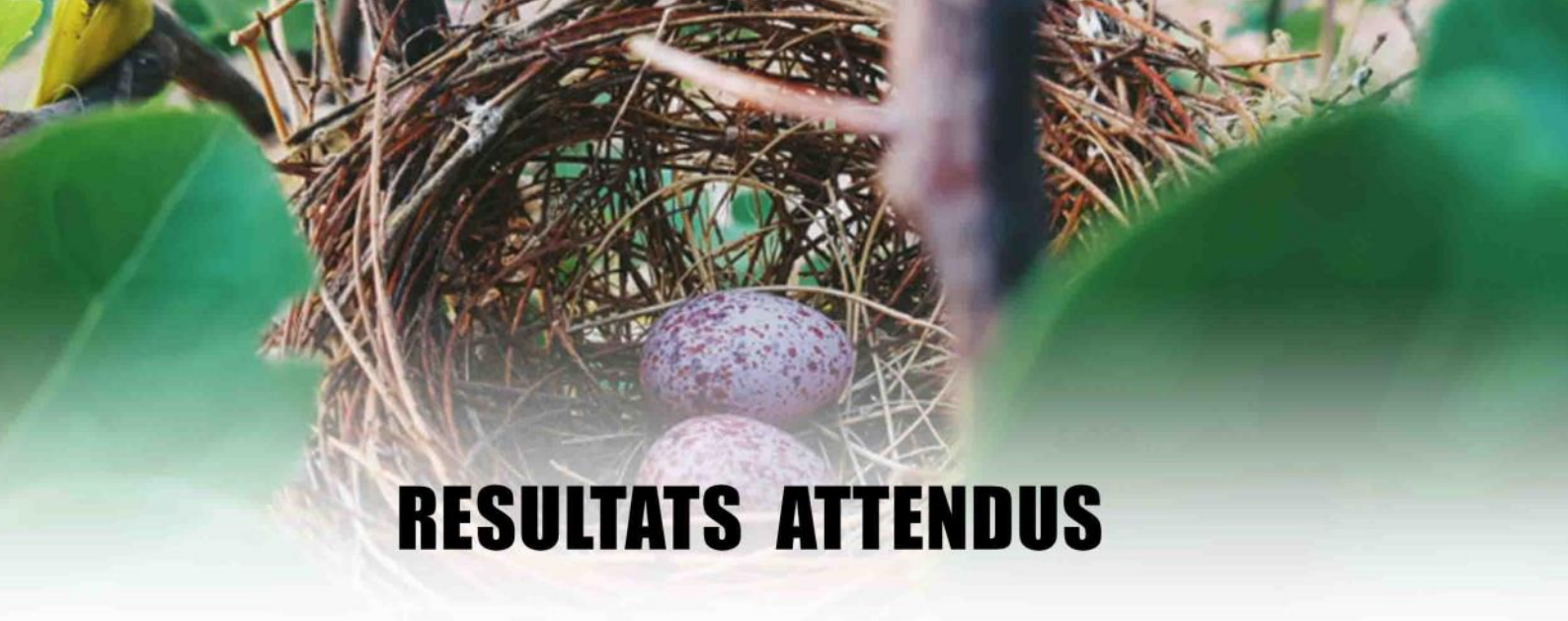
This is just the tip of the iceberg, as all of this plastic comes from the continent and represents only a percentage of what is produced and used. Not far from the coast there are huge amounts of plastic bags thrown in the garbage and negatively impacting the soles with adverse consequences on agriculture, but also polluting water and preventing their infiltration. No living being is spared from plastic, from fish to amphibians such as turtles, birds and mammals.

It is also believed that after their entry into environment, plastic bags can persist up to 1000 years to degrade and hence pose a disposal challenge without being decomposed by sunlight and/or microorganisms.

PLASTIC BAN IN AFRICA

In Africa, many countries have banned plastic, but the legislations are far from being harmonised, and plastic ban decisions in some countries are not impacting in large scale as there are still a lot of countries where production and consumption of plastic are significant. Out of 54 states, around 30 countries have either passed the law on plastic and implemented it or passed the law with the intention of implementing it.

This tendency shows the need for African countries to ban single-use plastic to avoid its damage on the ecosystem, in both land and sea. According to the United Nations Environmental Program (UNEP), up to 80% of all litter in ocean is made of plastic.



RESULTATS ATTENDUS

- 1** Les origines et les causes structurelles de l'insécurité alimentaire sont analysées.
- 2** Les causes et les conséquences de la crise environnementale (pauvreté, changements climatiques, explosion démographique, pression insoutenable sur les ressources naturelles, l'industrialisation et le développement de l'économie mondiale) sont analysées.
- 3** Les réponses apportées aux crises alimentaires, nutritionnelles et environnementales sont analysées.
- 4** Les expériences sont capitalisées.
- 5** La santé humaine est améliorée.
- 6** Les leçons des mécanismes de prévention et de gestion de la crise, des systèmes d'information, de suivi et évaluation du développement durable sont tirés.
- 7** La réflexion sur des types de réponses à apporter aux crises futures est approfondie.
- 8** Les échanges entre les scientifiques sont réalisés.
- 9** Des pistes de solutions à l'amélioration des conditions d'exploitation minières sont fournies.
- 10** La Promotion des approches innovantes entre les scientifiques est faite. Des pistes des solutions à cette crise environnementale en vue d'une bonne gouvernance dans les secteurs du développement durable sont fournies aux décideurs.



Une étude du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad) de la Fondation pour l'agriculture et la ruralité dans le monde (Farm), a révélé que la demande en produits alimentaires va être multipliée par 2,6 à l'horizon 2050 en Afrique subsaharienne, et que si la production agricole de l'Afrique tout entière veut suivre un autre rythme, il faudrait que cette productivité agricole triple son rendement où, l'espace cultivé augmentera de 80% et le nombre d'actifs agricoles à 20%.

Pour les chercheurs, l'Afrique ne serait auto-suffisante dans aucun groupe de produits sauf pour les tubercules (manioc, patates douces, ignames). Seuls les échanges de fruits, de fibres, et d'autres produits tropicaux pourraient être positifs.

Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), pour son autosuffisance l'Afrique peut compter sur la mise en culture de 51 millions d'hectares supplémentaires et sur l'irrigation à la limite de 3% à l'horizon 2050.

Les experts du GIEC appuie que le changement climatique a un effet négatif sur les rendements de la majorité des céréales en Afrique avec une variabilité régionale très grande dans l'ampleur des réductions.

A en croire les chercheurs du CIRAD, grâce à la diminution des pertes agricoles et du gaspillage alimentaire, la surface agricole par actif agricole tomberait de 1,2 ha à environ 0,8 ha/actif agricole sur toute l'étendue de l'Afrique, à l'inverse des autres régions du monde.



Participants

Le congrès regroupera environ 200 personnes : les décideurs politiques, les membres de la société civile, les partenaires techniques et financiers, les experts, les chercheurs, les cadres techniques, les représentants des ONGs, les institutions publiques et les organisations internationales.

Déroulement du congrès

Le congrès se déroulera en session plénière, par panel de discussion, ateliers de formation, exposition et tourisme pendant quatre jours, soit du 15 au 18 juillet 2020. Les conférences-débats seront animées par des experts nationaux et internationaux constitués en panel. Un espace sera réservé aux différents partenaires au congrès (firmes pharmaceutiques, organismes internationaux, banques, organisations locales, industriels, sociétés commerciales, musée d'arts, artistes, chercheurs) pour des expositions de leurs produits.

La session plénière sera suivie des discussions et des interactions entre le panel d'experts et les participants au congrès. Les experts sont des décideurs d'institutions nationales et régionales, des partenaires techniques et financiers, des chercheurs, des Professeurs et des représentants de divers groupes d'acteurs du développement durable. Les communications seront données en fonction des thèmes principaux de chaque session.

Un salon restreint dénommé « Salon Biogenèse » est prévu dans la soirée du 18 juillet 2020, après 6 heures de détente, de dégustation et de découverte dans le prestigieux Parc de la Vallée de la N'Sele. Le but du Salon Biogenèse est de mettre ensemble les partenaires techniques et financiers, les experts et les décideurs politiques dans un cadre de concertation de B2B, de mesurer l'audience et d'optimiser les fonctionnalités des actions des uns et des autres en faveur de l'environnement.

Lieux et dates

Le Congrès se déroulera à Kinshasa en République Démocratique du Congo, du 15 au 18 juillet 2020 : du 15 au 17 juillet à Kempinski Hotel/Fleuve Congo; et le 18 juillet au Parc de la Vallée de la N'sele/Ferme Espoir.

Ecotourisme

Safari

au Parc de
la Vallée de la N'Sele
Ferme Espoir

Samedi,
18 juillet
2020

A seulement 50 km de Kinshasa, profitez d'un cadre naturel d'exception, un microcosme de la RDC, celui du Parc de la vallée de la N'Sele. Laissez-vous surprendre par ses animaux sauvages. Partez à la découverte de la diversité de sa flore. Expérimentez son relief tourmentée.



Auditorium
Kempinski Hotel/Fleuve Congo



Inscription

Les participants devront envoyer le formulaire d'inscription dûment rempli au mail suivant tel qu'il sera indiqué dans le formulaire : biogenese.sn@gmail.com

Invités

- Président de la République Démocratique du Congo
- Ministre de l'Environnement et Développement Durable, RD Congo
- Ministre de l'Enseignement Supérieur et Universitaire, RD Congo
- Ministre de la Santé, RD Congo
- Ministre des Petite et Moyenne Entreprises
- Ministre de la Recherche Scientifique et Technologie, RD Congo
- Président du Fédération des Entreprises du Congo
- Ministre de l'Economie
- Ministre de l'Intérieur
- Ministre de la Recherche Scientifique et de l'Innovation Technologique, République du Congo
- Ministre de la Santé et de la Population, République du Congo
- Présidents du Parlement et du Senat, RD Congo
- Gouverneur de la Ville Province de Kinshasa
- Bourgmestre de la Commune de la Gombe/Kinshasa
- Ambassadeur du Japon en RD Congo
- Ambassadeur de la Belgique en RD Congo
- Ambassadeur de la France en RD Congo
- Représentant du JICA en RD Congo
- Représentant du Programme des Nations Unies pour l'Environnement en RD Congo
- Ordre des Médecins
- Ordre des Pharmaciens
- OCDD
- SOCHIMICO
- AUF
- OIF
- UNICEF
- OMS
- USAID
- PAM
- FAO
- CIRAD
- FARM
- CFAO



1. Comité de Pilotage paritaire :

- Président :** Pr Musibono Eyul'anki, Conseiller spécial en matière de l'Environnement et Développement Durable, Cabinet du Président de la RD Congo ;
- 1^{er} Vice-président :** Pr Lami Nzunzu José, Doyen de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques, Conseiller au Collège de l'Education et Recherche scientifique, Cabinet du Président de la RD Congo ;
- 2^{ème} Vice-présidente :** Mr Bakambana Luemba Trésor, Coordonnateur Biogenèse (RD Congo) ;
- Rapporteur :** Dr Mokondjimobe Etienne, UNMG (Rép. du Congo) ;
- Membres :**
- Pr Moukassa Donatien, UMNG (Rép. du Congo) ;
 - Dr Voumbo Matoumona Yolande, Conseillère à la Présidence (Rép. du Congo) ;
 - Dr Ndawana Annick-Berthe, Hopital Edith Lucie BONGO (Rép. Du Congo) ;
 - Pr Ngbolua Koto-té-Nyiwa Jean Paul, Recteur UNIGBA (RD Congo) ;
 - Pr Dr Mulumba Léopold, Doyen de la Faculté de Médecine Vétérinaire, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr PHUKU PHUATI Edmond, UNKIN, Biogenèse (RD Congo) ;
 - Pr Taba Kalulu Muzele, ACASTI (RD Congo) ;
 - Mr Bueme Luemba Marcelin, Promoteur ISTTMN (RD Congo) ;
 - Mr Mpanzu Mfumu, Coordonnateur Adjoint, ONG Biogenèse (RD Congo) ;
 - Ass Mukendi Mike, Président, CRS Save Life (RD Congo) ;
 - Pr Mulaji Kyela Crispin, Vice-Doyen chargé de la Recherche, Faculté des Sciences, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Sumbu Zola Eric, Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Dr Meissa Toure, Doyen de la Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université EUROMED (Sénégal) ;
 - Pr Bruno Eto, Laboratoires TBC (France) ;
 - Pr Didier Mulnet, ESPE/Université Clermont Auvergne, Reunifedd (France) ;
 - Pr Jean Lejoly, IBI Village (Belgique) ;
 - Pr Longo Mbenza, Lomo Médical (RD Congo) ;
 - Mr Mpia Bikopo Jean Pierre, Président Centre International des Droits de Batwa.
- Coach superviseur:** Mr Manzila Nkulu Rheyman, Yaats Ministering (RD Congo).

2. Comité scientifique :

- Président :** Pr Lumande Kasali Joseph, Biogenèse, UNIKIN (RD Congo) ;
- 1er Vice-président :** Pr Ngombe Kabamba Nadège, Vice-Doyenne de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques, UNIKIN (RD Congo) ;
- 2ème Vice-présidente :** Pr Abena Ange Antoine, Président Ecole Doctorale, UNMG (Rép. du Congo) ;
- Rapporteur :** CT Ntanta Mulowayi, UNIKIN (RD Congo) ;
- Membres :**
- Pr Eto Bruno, PDG des Laboratoires TBC et Biomecatronics SAS (France) ;
 - Pr Didier Mulnet, ESPE/Université Clermont Auvergne, Reunifedd (France) ;
 - Pr Dr Meissa Toure, Doyen de la Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université EUROMED (Sénégal) ;
 - Pr Sumbu Zola Eric, Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Jean Lejoly, IBI Village (Belgique) ;
 - Pr Tshinanga Ngelu Pierre, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Mevanga Patrick, Vice-Doyen chargé de la Recherche de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Tshilanda Dinangayi Dorothee, UNIKIN, Biogenèse (RD Congo) ;
 - Pr Tangou Tabou Thierry, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Mbale Kunzi Henri, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Dr Mvitu Moïse, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Pr Kabena Ngandu Odette, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Mr Mpia Bikopo Jean Pierre, Président Centre International des Droits de Batwa.
 - Ass Bakambana Luemba, Coordonnateur, ONG Biogenèse (RD Congo) ;
 - Mr Mpanzu mfumu, Coordonnateur Adjoint, ONG Biogenèse (RD Congo) ;
 - Mr Bueme Luemba Marcelin, Promoteur, ISTTMN (RD Congo) ;
 - Pr Mpiana Pius, UNIKIN (RD Congo) ;
 - CT Kisonga Manuku Eric, UNIKIN (RD Congo) ;
 - CT Dianzuangani Didier, UNIKIN, Biogenèse (RD Congo) ;
 - Ass Dande Assikpu Patrick, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Ass Gbede Ekela Samy, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Ass Kalemba Ndimba Lems, Biogenèse (RD Congo) ;
 - Ass Ndimbo Kumugo Simon, UNIKIN, Biogenèse (RD Congo) ;
 - Ass Asamboa Tshotsha Lionel, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Ass Puela Puela Fidèle, UNIKIN (RD Congo) ;
 - Mr Ndunzi Ulrich, Biogenèse (RD Congo) ;
 - Mr Khonde Khonde Patrick, Biogenèse (RD Congo).

3. Comité d'organisation:

- Président :** Pr Dr Longo Mbenza Benjamin, Lomo médical (RD Congo) ;
- 1er Vice-président :** Mr Mpanzu Mfumu Jersey, Coordonnateur Adjoint Biogenèse (RD Congo) ;
- 2ème Vice-présidente :** Mr Nkwady Nkuna Michée, Biogenèse (RD Congo) ;
- Membres :** Ass Ambayi Bienu Sylvain, ISP Gombe, Biogenèse (RD Congo) ;
Mr Djolu Djoza Ruphin, Chef d'antenne Biogenèse Nord-Ubangi (RD Congo) ;
Mr Kambale Djuma, Chef d'antenne Biogenèse Nord-Kivu (RD Congo) ;
Mr Mayolongo Bipambu, Chef d'antenne Biogenèse Kongo Central (RD Congo) ;
Mr Tshidimba Mbali Moise, Biogenèse (RD Congo) ;
Mr Pembele Mantadi, Biogenèse (RD Congo) ;
- Finances :** Mr Kikwati Luemba Junior, Chargé des Finances, Biogenèse (RD Congo) ;
- Secretariat :** CT Katunda Malobo Ruth, Secrétaire Générale, Biogenèse (RD Congo) ;
- Communication :** Ass Nzundu Mbo Jean Paul, Chargé de Mobilisation de Fonds, Biogenèse (RD Congo) ;
Mme Landu Rachel, Chargée de Communication, Biogenèse (RD Congo) ;
- Logistique :** Mr Malekani Vuakere Divin, UNIKIN (RD Congo) ;
Mr Bolia Faustin, Biogenèse (RD Congo) ;

Accueil et Protocole : Mme Bueme Bavanga Bénédicte, Biogenèse (RD Congo) ;
Mme Makaya Grace, Biogenèse (RD Congo) ;
Mme Nkunku Nkuansambu, Biogenèse (RD Congo) ;
Mme Mbeli Mongo Christine, Biogenèse (RD Congo) ;
Mme Mbonzi Solange, Biogenèse (RD Congo) ;
Mr Toma Sema Caleb, Biogenèse (RD Congo) ;
Mr Naego Thomas, Biogenèse (RD Congo) ;
Mr Luvunga Tsakala Hugues, Biogenèse (RD Congo) ;
Mme Abamapi Embaliabo Sandra, Biogenèse (RD Congo) ;
Mr Kikala Richard, Biogenèse (RD Congo).



SALON BIOGENESE

Le rendez-vous des partenaires techniques et financiers, des experts et des décideurs politiques dans un cadre idéal de concertation de B2B. Mesurez votre audience et optimisez les fonctionnalités de vos actions en faveur de l'environnement.

Une soirée inédite de la valorisation des expertises.

Samedi 18.07 18.30 - 20.30

Kempinski Hotel/Fleuve Congo

ACTIVITES

sessions, dates, lieux

OUVERTURE ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

1. Maladies chroniques non transmissibles, Maladies émergentes et infectieuses, Résistance aux médicaments.
2. Violences et Santé mentale.

Mercredi, 15.07 08.30 - 15.30

Kempinski Hotel/Fleuve Congo

FORMATION ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

3. Environnement, Biodiversité, Gestion des déchets et Changements climatiques.
4. Phytomédicaments, Faux médicaments et Automédication.
5. Alimentation et Nutrition.

Jeudi, 16.07 08.30 - 15.30

Kempinski Hotel/Fleuve Congo

FORMATION ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

3. Environnement, Biodiversité, Gestion des déchets et Changements climatiques.
6. Chimie verte et Economie verte.

Vendredi 17.07 08.30 - 15.30

Kempinski Hotel/Fleuve Congo

TOURISME ET SALON *

SAFARI

Samedi 18.07 08.30 - 14.30

**Parc de la Vallée de la N'Sele
Ferme Espoir**

SALON **BIOGENESE**

Samedi 18.07 18.30 - 20.30

Kempinski Hotel/Fleuve Congo

Bakambana Luemba Trésor,
Coordonnateur de l'ONG Biogenèse
Tél : +243 811 562 497
Email : tresorbakambana2@gmail.com

Mpanzu Mfumu Jersey,
Coordonnateur Adjoint de l'ONG Biogenèse
Tél : +243 994 463 100
Email : jroxal@gmail.com

www.biogenese.org

