



Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



# Rapport d'activité

## Atelier régional de CABES pour l'Afrique Centrale

*'Le développement des plateformes multiacteurs sur la biodiversité :  
accroître les contributions aux stratégies et plans d'action  
nationaux sur la biodiversité (SPANB) et aux activités de l'IPBES'*



10 – 11 octobre 2024

Pullman Grand Karavia

Lubumbashi, République Démocratique du Congo



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

### Rapport préparé pour le projet CABES par :

- Prof. Mylor Ngoy Shutcha, Université de Lubumbashi, Lubumbashi, RD Congo; Tel: +243995273991; [mylor.ngoyshutcha@unilu.ac.cd](mailto:mylor.ngoyshutcha@unilu.ac.cd)
- Dr Paul Kazaba Kaseya, Université de Lubumbashi, Lubumbashi, RD Congo; Tel: +243813580110; [pkazaba@unilu.ac.cd](mailto:pkazaba@unilu.ac.cd)
- Dr. Sié Sylvestre Da, WASCAL CoC, Ouagadougou, Burkina Faso; Tel. (00226) 70 14 44 39; WhatsApp +22666873515; E-mail : [da.s@wascal.org](mailto:da.s@wascal.org)
- Dr. Isimemen Osemwegie, Centre for Development Research, Germany, Tel: +49228731721, [iosemweg@uni-bonn.de](mailto:iosemweg@uni-bonn.de)

Avec le soutien et les contributions de toute l'équipe du projet CABES



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

## Remerciements

L'atelier sous-régional de l'Afrique centrale organisée à Lubumbashi a bénéficié du soutien de plusieurs acteurs et structures pour sa matérialisation. Les remerciements sont premièrement adressés au Gouvernement de la République Fédérale d'Allemagne, principalement au Ministère allemand de l'Environnement au travers l'Initiative International pour le Climat (IKI) pour le financement du Projet CABES, et par conséquent de l'atelier. Les remerciements s'adressent ensuite au Gouvernement de la République Démocratique du Congo pour avoir accepté d'accompagner le projet CABES.

Tous les partenaires du projet CABES sont remerciés par leurs contributions significatives à l'organisation de l'atelier.

L'Université de Lubumbashi est remerciée pour avoir accepté d'accueillir le projet CABES et avoir accompagné l'organisation de l'atelier, notamment au travers les invitations envoyées à tous les participants.

L'IPBES est remerciée pour avoir accepté l'accompagnement de l'atelier au travers des présentations directes et la mise à disposition des outils et du temps à la formation des délégués présents à l'atelier de Lubumbashi.

Tous les partenaires représentés à Lubumbashi, notamment les points focaux IPBES et/ou CDB, les scientifiques, les délégués des peuples autochtones et communautés locales, les délégués des ONGs et autres organisations de la société civiles, sont remerciés pour le temps alloué à cet atelier malgré des programmes chargés et à l'approche de la 16<sup>ème</sup> conférence des parties sur la diversité biologique.



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

## Table des matières

<b>Remerciements</b> .....	2
<b>Liste des acronymes</b> .....	5
<b>Liste des figures</b> .....	6
<b>1. Contexte et objectifs</b> .....	7
<b>2. Déroulement de l'atelier</b> .....	7
<b>2.1. Organisation générale de l'atelier et audience.</b> .....	7
<b>2.2. Premier jour</b> .....	9
2.2.1. Session 1 : Cérémonie d'ouverture .....	9
2.2.2. Brise-glace et Session 2 et 3 (avant-midi) .....	9
2.2.3. Sessions 4, 5 et 6 (après-midi) .....	12
<b>2.3. Deuxième jour</b> .....	15
2.3.1. Sessions de l'avant-midi .....	15
2.3.2. Session de l'après-midi .....	18
2.3.3. Cérémonie de clôture .....	19
<b>3. Leçons tirées et recommandations</b> .....	22
<b>Annexes</b> .....	23
<b>Annexe 1. Programme de l'atelier</b> .....	23
<b>Annexe 2. Liste des participants effectifs</b> .....	26



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

## Liste des acronymes

<b>CABES</b>	Développement des capacités des experts en Biodiversité et Services Ecosystémiques en Afrique de l'Ouest, Central et de l'Est
<b>CDB</b>	Convention sur la Diversité Biologique
<b>CMBKM</b>	Cadre mondial de la Biodiversité de Kunming-Montréal
<b>IPBES</b>	Plateforme Intergouvernementale Science-Politique pour la Biodiversité et les services Ecosystémiques
<b>ISPP</b>	Interface Science-Politique-Pratique
<b>ONG</b>	Organisation Non Gouvernementale
<b>PACL</b>	Peuples Autochtones et Communautés Locales
<b>PFN</b>	Point Focal National
<b>SPANB</b>	Stratégies et Plans d'Action Nationaux sur la Biodiversité
<b>WASCAL</b>	Centre Scientifique Ouest-Africain sur le Changement climatique et l'utilisation Adaptée des Terres



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

## Liste des figures

Figure 1. Illustrations de la cérémonie d'ouverture.....	10
Figure 2. Illustration de la séance brise-glace .....	10
Figure 3. Illustration des présentations de la session 2. ....	11
Figure 4. Panel de discussion sur les progrès dans l'implémentation des plateformes nationales de la biodiversité.....	12
Figure 5. Présentations de la session 4. ....	13
Figure 6. Présentations de la session 5 et intervention du Recteur de l'Université de Lubumbashi. ....	14
Figure 7. Illustration de la session poster centrée sur les thèmes de recherche de la première cohorte des étudiants au Master SPIBES à l'UNILU. ....	14
Figure 8. Illustration des travaux en groupes. ....	15
Figure 9. Restitution des travaux en groupes en session plénière.....	15
Figure 10. Illustration de la première session et des travaux en groupe de la deuxième journée. ....	16
Figure 11. Illustration des présentations 2 - 4 du jour 2. ....	17
Figure 12. Illustration des présentations 5 et 6 après-midi du jour 2. ....	18
Figure 13. Illustration de la session d'évaluation de l'atelier.....	19
Figure 14. Lecture du communiqué final. ....	20
Figure 15. Illustration de la remise des certificats. ....	21
Figure 16. Illustration des discours de clôture.....	21



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

## 1. Contexte et objectifs

Dans le cadre des activités du projet CABES (= Développement des capacités des experts en Biodiversité et Services Ecosystémiques en Afrique, [www.cabes.online](http://www.cabes.online)), il est prévu l'organisation des ateliers sous-régionaux chaque année. L'organisation de cette activité est réalisée de manière tournante dans chacun des pays d'implémentation du projet. Le présent document rapporte les activités de l'atelier organisé à Lubumbashi du 10 au 11 octobre 2024 pour l'Afrique Centrale. Le thème retenu pour l'atelier était : **'Le développement des plateformes multiacteurs sur la biodiversité : accroître les contributions aux stratégies et plans d'action nationaux sur la biodiversité (SPANB) et aux activités de l'IPBES'**.

L'objectif de cet atelier était d'explorer les possibilités d'améliorer les possibilités d'améliorer la fonctionnalité des plateformes nationales et autres cadres multiacteurs. Pour ce faire, l'atelier avait spécifiquement exploré deux opportunités. La première est celle offerte par les travaux de révisions et actualisation des SPANB en cours dans la plupart des pays signataires de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB). La seconde est celle des travaux d'évaluation de la biodiversité réalisés par l'IPBES. De cette manière, les objectifs spécifiques de cet atelier, comme formulé dans les termes de références, étaient les suivants :

1. Discuter des pistes et solutions qui permettront d'améliorer les contributions des plateformes aux stratégies et plans d'action nationaux sur la biodiversité (SPANB)
2. Discuter du rôle et de l'implication des plateformes à l'amélioration de la contribution des Etats aux activités de l'IPBES et autres structures internationales.
3. Renforcer la collaboration au niveau régional entre les plateformes des différents Etats au travers des échanges d'expériences et des études de cas.

## 2. Déroulement de l'atelier

### 2.1. Organisation générale de l'atelier et audience.

L'atelier a été organisé à l'hôtel Pullman Grand Karavia de Lubumbashi, localisé dans le quartier Golf, 55 Route du Golf, en bordure du lac municipal de Lubumbashi. La salle Bukavu de cet hôtel constituait le lieu principal des échanges et deux autres locaux ont été utilisés pour accueillir les discussions en groupes. Les participants venus de l'extérieur de Lubumbashi étaient logés dans deux hôtels localisés à plus ou moins cinq minutes en voiture de Pullman Grand Karavia, il s'agissait de Big Five Lodge et de New Ikoma Lodge.

L'atelier s'est étalé sur deux jours, du 10 au 11 octobre 2024 selon le programme présenté en annexe 1. Les langues de travail adoptées étaient l'anglais et le français avec une traduction simultanée. L'atelier a été conduit sous un format interactif avec des sessions de présentations



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

magistrales sur les thématiques précis, un panel de discussion et des travaux en groupes. Les présentations magistrales étaient organisées en présentiel et en ligne.

L'atelier a connu la participation de 92 participants représentant de 24 nationalités et en provenance de 23 pays. La grande majorité des participants étaient présents à Lubumbashi, seule une présentation était réalisée en ligne. La liste complète des participants, leurs nationalités ainsi que les pays de provenance sont fournies en annexe 2 de ce rapport. Les participants présents atelier étaient composé de :

- Les points focaux IPBES et/ou CDB des pays de la sous-région d'Afrique centrale, des six autres pays partenaires d'implémentation du projet CABES et des nouveaux pays membre de l'IPBES en Afrique, ou leurs représentants.
- Des chercheurs/scientifiques de divers domaines liés à la biodiversité et aux services écosystémiques,
- Des praticiens des secteurs public et privé,
- Des organisations non gouvernementales (ONG),
- Les détenteurs de savoirs autochtones et locaux, et les groupes de femmes,

L'équipe d'organisation de l'atelier à Lubumbashi était constituée de l'équipe CABES de Lubumbashi et d'autres membres du personnel académique, scientifique et administratif de l'UNILU. Elle était constituée du Professeur Mylor Ngoy Shutcha, Dr Paul Kazaba Kaseya (Professeur Associé), Dr Jonas Lwalaba Wa Lwalaba (Professeur Associé, Vice-Doyen en charge de la Recherche), de M. Ir Yannick Itete Ilopili, M. Serge Langunu, Mme Myriam Meta Tshiswaka et M. Pierre Makolo Kasongo. Les chauffeurs Kahenga et Kasongo étaient également disponibles pour assurer les déplacements des participants et des biens. A cette équipe s'est jointe M. Steve Chitekulu (Responsable du Service Informatique de l'UNILU) ainsi que la première cohorte des étudiants du Master SPIBES organisé à l'UNILU.

L'équipe CABES de l'UNILU a signé un contrat avec Just In Event comme prestataire des Services pour les questions logistiques liées à la fourniture et au bon fonctionnement de 80 casques pour la traduction instantanée, la sonorisation et l'écran led, la fourniture d'un groupe électrogène de grande capacité et du carburant y afférant.

L'organisation a reçu un appui substantiel de l'ensemble de l'équipe de CABES de différentes formes. Toute l'équipe CABES a ainsi été mobilisée pour garantir le succès de cette activité.





Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

## 2.2. Premier jour

### 2.2.1. Session 1 : Cérémonie d'ouverture

Après l'accueil des participants de 8h30 à 9h00, l'atelier a démarré à temps avec la cérémonie d'ouverture sous la modération du Dr Jonas Lwalaba Wa Lwalaba (Modérateur principal de cet atelier). Dans un premier temps, les participants ont été invité à se tenir debout pour l'exécution de l'hymne national de la RDC.

Le Professeur Mylor Ngoy Shutcha, Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques et Coordonnateur de CABES pour l'Afrique Centrale, a prononcé le mot de bienvenue au nom du Recteur de l'Université de Lubumbashi empêché. Avant les autres discours de circonstance, le Directeur de l'Ecole de Santé Publique, Prof. Paul Mawaw, a présenté à l'audience la situation de la pandémie MPox en République Démocratique du Congo, plus particulièrement à Lubumbashi. Il a attiré l'attention sur la nécessité d'observer les mesures barrières malgré que Lubumbashi n'a pas encore enregistré un seul cas. Après la mise au point sur la situation de MPox, le Dr. Matthias Schröter-Vinke a prononcé le discours de circonstance pour le compte de l'Initiative internationale pour le Climat (IKI) au travers d'une vidéo préenregistrée. Par la suite Dr. Jan Henning Sommer (ZEF, Université de Bonn) a prononcé son mot de circonstance en sa qualité de coordonnateur du projet CABES. Il a été suivi du mot de circonstance de Dr David Obura, président en exercice de l'IPBES, livré en ligne via une vidéo préenregistrée. Il a été complété en présentiel par Mme Amarys Preus, responsable de l'engagement avec les parties prenantes au sein du Secrétariat de l'IPBES. Enfin, le Chef de Division et Point Focal National IPBES de la RDC, M. Daniel Mukubi, a prononcé le discours d'ouverture de l'atelier au nom du Secrétariat Général à l'Environnement et Développement Durable. Les participants ont ensuite été convié à une photo de famille. La figure 1 illustre la cérémonie d'ouverture.

### 2.2.2. Brise-glace et Session 2 et 3 (avant-midi)

Après la prise de photo de famille, les participants ont été convié à une séance de brise-glace dont l'objectif principal était d'assurer une meilleure connaissance de l'audience de cet atelier. Cette séance a été modérée par Dr Jennifer Hauck (CABES, CoKnow Consulting) (Figure 2).

Supported by:



Figure 1. Illustrations de la cérémonie d'ouverture.



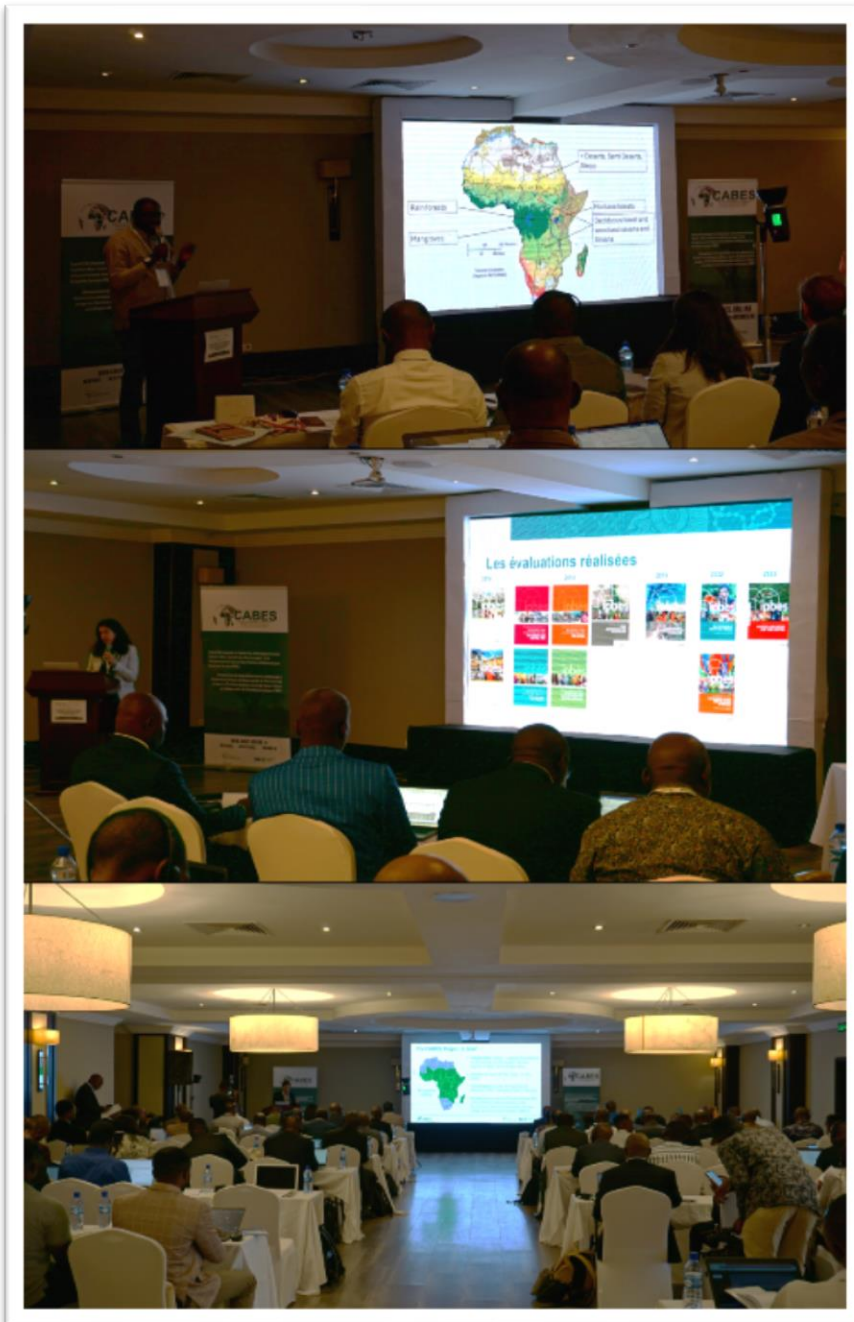
Figure 2. Illustration de la séance brise-glace

La deuxième session a connu trois présentations successives. La première présentation a été livrée par le Professeur Mylor Ngoy Shutcha (CABES, UNILU). Elle a porté sur **Biodiversité et services écosystémiques en Afrique centrale : Etat des lieux et tendances**. La présentation s'est principalement basée sur l'évaluation de la biodiversité et services écosystémiques de la région Afrique qui a été publié par l'IPBES en 2018. Un des messages clés de cette présentation a été l'appel à une plus grande implication des chercheurs d'Afrique Centrale aux travaux de l'IPBES et de la nécessité d'accroître la collaboration entre différentes parties prenantes, notamment au travers des plateformes biodiversité.

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



**Figure 3. Illustration des présentations de la session 2.**

La deuxième présentation avait porté sur **Programme de travail de l'IPBES et rôle des plateformes nationales**. Elle a été livrée par Mme Amarys Preus (Secrétariat IPBES) qui présenter de manière assez détaillée le programme de l'IPBES, notamment les évaluations à venir, pour lequel elle a sollicité une plus grande contribution des chercheurs et autres parties prenantes africaines. L'intérêt et le rôle des plateformes nationales ont été également souligné en rappelant qu'il s'agit de structures et d'initiatives des pays et non de l'IPBES.

La dernière présentation a été livrée par Dr Jan Henning Sommer (CABES, ZEF, Université de Bonn). Elle a porté sur **Développement des capacités en matière de biodiversité et de services écosystémiques : Programme de travail et progrès de la CABES**. La présentation a principalement tournée autour du développement du projet CABES à travers une vue générale des progrès réalisés dans les différentes composantes.

Les trois présentations ont donné lieu à une série d'échanges avec les participants durant une session de questions et réponses.

Après la pause-café de plus ou moins 30 minutes, la troisième session de la journée a consisté en un panel de discussion sur le thème : **Progrès de la mise en place/du renforcement des plateformes nationales plurilatérales sur la biodiversité**. Sous la modération de M. Abisha Mapendembe (CABES, UNEP-WCMC), le panel était constitué de Dr Agnes Kouamé Amenan (représente le PFN de la Côte d'Ivoire), Dr Tessema Lemma Misikire (représentant PFN de l'Éthiopie), Dr Loyapin Bondé (représentant NFP du Burkina Faso), M. Daniel Mukubi Kikuni (PFN, RDC) et M. Alfred Tejan Jondie (représentant NFP de Sierra Leone). Les panelistes ont fourni des informations sur le niveau d'implémentation des plateformes dans leurs pays respectifs, en mettant en avant les progrès mais aussi les difficultés auxquels ils sont confrontés. Les représentants du Gabon, bien que ne faisant pas partie du panel tel que constitué, a été invité à fournir quelques informations sur l'avancement des travaux de la plateforme de son pays.



**Figure 4. Panel de discussion sur les progrès dans l'implémentation des plateformes nationales de la biodiversité.**

### 2.2.3. Sessions 4, 5 et 6 (après-midi)

Après la pause-déjeuner, la quatrième session a repris sous la modération de M. Abisha Mapendembe (CABES, UNEP-WCMC). Deux présentations ont été prévues pour cette session. La première présentation a été livrée par Mr. Mahlodi Tau (South African National Biodiversity Institute (SANBI), South Africa). Elle a porté sur **'Intégration du KMGBF dans les politiques**

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



nationales : voies pratiques de mise en œuvre et études de cas'. Durant la présentation, un cas pratique sur la question de l'eau a été présenté aux participants.



Figure 5. Présentations de la session 4.

La deuxième présentation a été livrée en ligne (à partir du Canada) par Dr. Jillian Campbell du Secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB). Sa présentation a porté sur 'Stratégies et plans d'action nationaux sur la biodiversité (SPANB) et rôle des évaluations de l'IPBES dans le processus de révision pour s'aligner sur le Cadre mondial de la Biodiversité de Kunming-Montréal (CMBKM)'. A l'issue de cette présentation, une session de questions-réponses a été organisée.

Supported by:



La session 5 était constituée d'une seule présentation qui avait porté sur **Le programme de master de la CABES sur « l'interface science-politique sur la biodiversité et les services écosystémiques » (SPIBES)**. Cette présentation a été fournie par le Prof. N'Golo Koné (CABES, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire). Il a présenté les objectifs du programme de

Master SPIBES ainsi que les progrès réalisés, notamment les défenses de mémoires des 23 candidats de la première cohorte à Abidjan et à l'implémentation des Master dans à l'Université d'Addis Abeba et à l'Université de Lubumbashi après le recrutement des étudiants. Cette session a connu la participation du Recteur de l'Université de Lubumbashi, Prof. Gilbert Kishiba Fitula, qui a salué la l'audience et souligné l'intérêt de l'UNILU pour le Master SPIBES considérant l'opportunité d'intégration africaine.



**Figure 6. Présentations de la session 5 et intervention du Recteur de l'Université de Lubumbashi.**

Par la suite, les participants ont été invités à la session poster durant laquelle les 13 étudiants de la première promotion de CABES ont présenté les premières idées de leurs projets de recherche.



**Figure 7. Illustration de la session poster centrée sur les thèmes de recherche de la première cohorte des étudiants au Master SPIBES à l'UNILU.**

Supported by:



La dernière session du premier jour a été consacrée aux travaux en groupes autour du sujet **‘Utilisation des produits IPBES dans les pays respectifs’**. Sous la modération de Dr Jennifer Hauck, quatre groupes ont été constitué dont trois groupes francophones et un groupe anglophone. Les travaux en groupe étaient exécutés sous la modération des membres de CABES. La journée s’est achevée par la présentation des rapports de groupe.



**Figure 8.**  
**Illustration**  
**des travaux**  
**en groupes.**



**Figure 9.**  
**Restitution**  
**des travaux**  
**en groupes en**  
**session**  
**plénière.**

## 2.3. Deuxième jour

### 2.3.1. Sessions de l’avant-midi

Après l’arrivée des participants et leur installation dans la salle Bukavu, le deuxième jour a démarré par un accueil et une présentation des principales activités de la journée par le

modérateur principal de l'atelier, Dr Jonas Lwalaba Wa Lwalaba (UNILU). Ensuite, il a cédé la parole à M. Abisha Mapendembe (CABES, UNEP-WCMC) pour le récapitulatif du premier jour par et la première présentation du jour. La première présentation de la journée qui portait sur '**Développement de plateformes nationales BES multipartites : principales étapes, défis et opportunités**'. Durant cette présentation, il a été présenté les différents points d'entrée qui peuvent aider à implémenter les plateformes nationales pour la biodiversité. Après cette présentation, les participants ont été invités à se retrouver dans les quatre groupes de travail constitués le premier jour pour le premier travail de la journée portant sur le sujet '**Possibilités d'utiliser les plateformes nationales pour renforcer l'interface science-politique-pratique (ISPP) en Afrique et la contribution aux activités de l'IPBES**'. Les délégués des groupes ont présenté les résultats dans la plénière.



**Figure 10.**  
Illustration de  
la première  
session et des  
travaux en  
groupe de la  
deuxième  
journée.

Après la pause-café, la deuxième présentation de la journée a été livrée par Dr Jennifer Hauck (CABES, CoKnow). Elle portait sur le '**Programme CABES de Développement des Capacités des Professionnels**'. Le programme ainsi que le portail en ligne ont été présentés, de même qu'une démonstration sur le processus d'inscriptions. Les modules de formations à venir ont été présentés et un sondage a été réalisé sur les attentes des participants par rapport aux cours. La possibilité de suivre les cours selon son horaire propre a été aussi présentée.

La troisième présentation du jour portait sur le sujet '**Intégration des détenteurs de savoirs autochtones et locaux dans les politiques relatives à la biodiversité et aux services écosystémiques (BES)**'. Elle a été livrée par M. Gladman Chibememe (Point Focal National sur les Connaissances Traditionnelles du Zimbabwe, CDB). Il a particulièrement mis en exergue le rôle important des connaissances traditionnelles détenues par les Peuples Autochtones et Communautés Locales (PACL) dans les processus de l'implémentation du KMBGF et la réflexion en cours sur les plateformes nationales.



Supported by:



Figure 11. Illustration des présentations 2 - 4 du jour 2.

La dernière présentation de l'avant-midi du deuxième jour a porté sur le sujet '**Interfaces science-politique-pratique (ISPP) : un réseau régional à l'appui des stratégies nationales en faveur de la biodiversité**'. Elle a été livrée par Dr Sie Sylvestre Da (CABES, WASCAL). Il a présenté les objectifs du réseau régional et des réseaux sous-régionaux ainsi que les progrès réalisés depuis le démarrage du projet CABES en 2022. Il invité les participants a rejoindre les différents groupes whatsapp qui ont été créé pour partager les informations et discuter sur des thématiques d'intérêt.

Le deuxième travail en groupe qui avait été programmé à l'agenda n'a pas été réalisé pour laisser un plus grand espace de discussion dans la plénière après les présentations de l'avant-midi.

Supported by:



### 2.3.2. Session de l'après-midi

Les sessions de l'après-midi ont démarré par une présentation sur **Intégrer les considérations de genre dans la biodiversité : opportunités et défis'** qui a été livré par Dr Isimemen Osemwegie (CABES, ZEF – Université de Bonn). Elle a présenté différents concepts autour de la question de genre mais aussi les différents défis pour l'implémentation dans le contexte de plusieurs pays africains. Après cette présentation, Mr Patrick Mukanga (*Conseil pour la Terre des Ancêtres* – CTA/Gender Expert, Green Livelihoods Alliance Programme, DRC) a présenté **une étude des cas sur l'intégration du genre et des savoirs autochtones et locaux dans les politiques de biodiversité**. Cette présentation était très complémentaire de celle du Dr Isimemen Osemwegie et a pu mettre en exergue les difficultés d'intégration des questions de genre.

Ces deux présentations ont été suivi d'une discussion nourrie entre les participants et d'une enquête via Mentimeter sous la modération de Dr Isimemen Osemwegie. La question principale de l'enquête était : Quelle est la meilleure façon de prendre en compte l'ILK et les considérations de genre dans les contextes et les recherches dans les contextes nationaux et dans la recherche ? Les participants ont pu constater la tendance générale des réponses directement sur l'écran et en temps réel.



**Figure 12. Illustration des présentations 5 et 6 après-midi du jour 2.**

Supported by:



Université  
de  
Lubumbashi

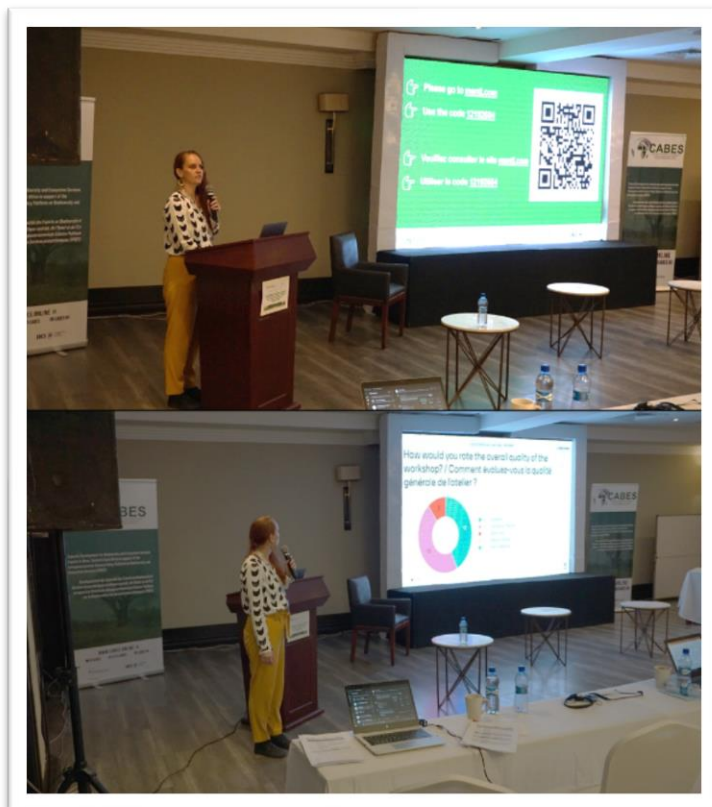


Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

Avant la cérémonie de clôture, les participants ont été invité à un exercice d'évaluation de l'atelier sous la modération de Mme Sarah Verleysdonk (CABES, ZEF-Université de Bonn). Le résultat de cette enquête montre une satisfaction globale des participants par rapport à l'organisation de l'atelier.



**Figure 13. Illustration de la session d'évaluation de l'atelier.**

### 2.3.3. Cérémonie de clôture

Après une pause de 10 minutes succédant l'évaluation de l'atelier, la cérémonie de clôture a intervenu avec trois moments principaux sous la modération du modérateur principal de l'atelier : la lecture du communiqué final, la remise des certificats et les mots de clôtures.

Le texte du communiqué final de l'atelier a été lu en anglais et en français, de façon alternée (c'est-à-dire un paragraphe en anglais et le suivant en français). Le texte était également projeté à l'écran et pouvait être lu par l'ensemble des participants. M. Eben Esser Nowaseb, Point focal IPBES de la Namibie, a lu le texte en anglais tandis que le texte en français était lu par Dr Agnes Kouamé, Point Focal de la Côte d'Ivoire.

Supported by:



Université  
de  
Lubumbashi



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE



Figure 14. Lecture du communiqué final.

Les certificats ont été remis de façon symbolique à six participants dont trois femmes et trois hommes.



Figure 15. Illustration de la remise des certificats.

Les représentants des participants ont reçu les certificats des mains d'un panel comprenant le Prof. Mylor Ngoy Shutcha pour le compte de l'UNILU, Dr Sie Sylvestre Da en sa qualité de responsable de la composante 4 du projet CABES, Dr Jan Henning Sommer pour le compte de CABES, de Mme Amarys Preuss pour le compte de IPBES et de M. Daniel Mukubi Kikuni pour le compte du Ministère de l'Environnement et Développement Durable. Les autres participants ont été invité à récupérer leurs certificats juste après la clôture.



**Figure 16.**  
**Illustration des**  
**discours de clôture.**

Après la remise des certificats, Prof Mylor Ngoy Shutcha a été le premier à prendre la parole au nom de l'UNILU. Dans son allocution de circonstance, il a remercié les participants ainsi que le comité d'organisation local et toute l'équipe CABES pour le succès de cet événement. Il a également souhaité un bon retour aux participants venus d'ailleurs. Il a également remercié l'IPBES pour l'accompagnement et la disponibilité. Dr Jan Henning Sommer, pour le compte de CABES, a été le deuxième à prendre la parole pour réitérer les remerciements à l'endroit de toutes les parties prenantes impliquées dans l'atelier ainsi que l'accueil à Lubumbashi. Il a été suivi du Mme Amarys Preus pour le compte de IPBES, qui a remercié le projet CABES d'avoir associé l'IPBES à cet événement, pour la participation active des participants et l'accueil. Enfin, M. Daniel Mukubi Kikuni a prononcé le mot de clôture en soulignant l'intérêt de la RDC pour les discussions qui ont eu lieu lors de l'atelier, le remerciement à l'endroit de CABES et de IKI ainsi que de l'IPBES. Il a souhaité un bon retour à toutes les parties prenantes avant de clôturer les travaux de l'atelier. Après cette clôture, l'hymne national de la RDC a été entonné.



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

### 3. Leçons tirées et recommandations

En ce qui concerne les recommandations des parties prenantes à l'atelier de Lubumbashi, elles sont principalement reprises dans le communiqué final qui est présenté en annexe 3 du présent rapport.

L'atelier de Lubumbashi a favorisé des discussions intéressantes entre les participants sur les sujets abordés. Il permet de mieux asseoir certains concepts auprès d'une audience représentée par plusieurs représentants de points focaux ou personnes travaillant en étroite collaboration avec les points focaux nationaux IPBES ou CDB. Des leçons tirées de cet atelier on peut formuler les recommandations suivantes à l'attention pour améliorer les actions de CABES, en particulier pour l'organisation des ateliers :

- L'agenda devrait être élaboré principalement par un groupe restreint et les commentaires pour amélioration ne devraient pas être soumis peu de temps avant la tenue de la réunion. Ceci permettrait de mieux garantir la cohérence entre certains thèmes.
- Tout en soulignant le fait que l'atelier de Lubumbashi a permis de discuter avec beaucoup de nouvelles personnes représentant la plupart des points focaux empêchés du fait de la tenue prochaine de la 16<sup>ème</sup> conférence des parties de la Convention sur la Diversité Biologique, il a été recommandé que les dates des prochains ateliers s'alignent mieux sur celles des autres réunions internationales pour garantir la participation effective des points focaux titulaires.
- Considérant les plaintes enregistrées sur l'interprétation, il est conseillé de mieux évaluer la capacité des interprètes à livrer une interprétation simultanée et non seulement leur habilité à parler anglais ou français.



Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



## Annexes

### Annexe 1. Programme de l'atelier

# « Développement des plateformes multi-acteurs sur la biodiversité : Accroître les contributions aux Stratégies et Plans d'Action nationaux sur la Biodiversité (SPANB) et aux activités de l'IPBES »

Lubumbashi (R.D. Congo), 10-11 octobre 2024

## Programme indicatif

Heures (GMT + 2)	Activités	Présentateur/Responsable
<b>Jour 1: 10 octobre 2024</b>		
8.30 - 9.00	Arrivée et enregistrement des participants	Université de Lubumbashi (UNILU) - CABES
9.00 - 9.40	Mots de bienvenue; discours officiels	Recteur de l'UNILU
		Dr. Matthias Schröter-Vinke (Initiative internationale pour le Climat ; IKI)
		Dr. Jan Henning Sommer (ZEF, Université de Bonn)
	SE M. l'Ambassadeur d'Allemagne en RDC	
	Mot d'ouverture de l'atelier	SE Mme. La Ministre d'Etat en charge de l'Environnement et du Développement durable de la RDC
9.40 - 10.00	Ice breaker	Dr. Jennifer Hauck (CoKnow Consulting ; Allemagne)
10.00 - 10.15	Biodiversité et services écosystémiques en Afrique centrale : Etat des lieux et tendances	Prof. Mylor Ngoy Shutcha
10.15 - 10.30	Programme de travail de l'IPBES et rôle des plateformes nationales	Secrétariat de l'IPBES
10.30 - 10.45	Développement des capacités en matière de biodiversité et de services écosystémiques : Programme de travail et progrès de la CABES	Dr Henning Sommer/Dr Isimemen Osemwegie
10.45 - 11.30	Photo de famille et pause-café	UNILU ; Service traiteur
11.30 - 12.30	<b>Panel &gt;</b> Biodiversité et services écosystémiques en Afrique centrale : Les politiques existantes sont-elles pertinentes ?	Panelistes
12.30 - 13.00	Questions-Réponses	Modérateur principal

Supported by:



Heures (GMT + 2)	Activités	Présentateur/Responsable
13.00 - 14.30	Pause-repas	Service traiteur
14.30 - 14.50	Stratégies et plans d'action nationaux sur la biodiversité (SPANB) et rôle des évaluations de l'IPBES dans le processus de révision pour s'aligner sur le Cadre mondial de la Biodiversité de Kunming-Montréal (CMBKM)	Dr. Jillian Campbell (Secrétariat de la Convention sur la Diversité biologique)
14.50 - 15.10	Contribution potentielle des produits de l'IPBES aux stratégies nationales	M. Abisha Mapendembe (PNUE-WCMC)
15.10 - 15.30	Questions-Réponses	Modérateur principal
15.30 - 16.15	<b>Discussions en groupes</b> > Utilisation des produits IPBES dans les pays respectifs	Participants francophones
		Participants anglophones
16.15 - 16.45	Pause-café	UNILU - CABES
16.45 - 17.05	Rapports des groupes en plénière	Rapporteurs des groupes
17.05 - 17.15	Communiqués et fin du Jour 1	
<b>Jour 2 : 11 octobre 2024</b>		
9.00 - 9.15	Récapitulatif du jour 1 et présentation du programme du jour 2	Modérateur principal
9.15 - 9.30	Interface science-politique-pratique (ISPP) : Potentiel de contribution aux politiques (études de cas)	CABES
9.30- 9.45	Intégration des savoirs locaux et autochtones dans les politiques sur la biodiversité et les services écosystémiques	CABES
9.45 - 10.00	Intégration des considérations sur le genre dans la gestion de la biodiversité : opportunités et défis	Dr. Isimemen Osemwegie
10.00 - 10.20	Questions-Réponses	Modérateur principal
10.20 - 10.50	<b>Discussions en groupes</b> > Identification des obstacles et des opportunités pour les ISSP en Afrique	Participants francophones
		Participants anglophones
10.40 - 11.10	Pause-café	
11.10 - 11.30	Rapports des groupes en plénière	Rapporteurs des groupes
11.30 - 11.45	Programme CABES de Développement des Capacités des Professionnels	Dr. Jennifer Hauck
11.45 - 12.00	Programme de Master SPIBES	Prof. N'Golo Koné
12.00 - 12.30	Questions-Réponses	Modérateur principal
12.30 - 14.00	Pause-repas	
14.00 - 14.30	Développement de plates-formes nationales multipartites pour les BES : principales étapes, défis et opportunités	M. Abisha Mapendembe/Mme. Justine Lancelin



Supported by:



Université  
de  
Lubumbashi



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

Heures (GMT + 2)	Activités	Présentateur/Responsable
14.30 - 14.40	Un réseau régional pour soutenir les initiatives nationales	Dr Sylvestre Da
14.40 - 14.50	Questions-Réponses	UNILU - CABES
14.50 - 15.35	Stratégies vers l'utilisation des plateformes nationales pour l'amélioration des ISPP en Afrique et la contribution aux activités de l'IPBES	Participants francophones
		Participants anglophones
15.35 - 15.45	Survey	Mme. Sarah Verleysdonk (ZEF-Université de Bonn)
15.45 - 16.05	Rapports des groupes en plénière	Rapporteurs des groupes
16.05 - 16.30	Communiqué final et clôture de l'atelier	
16.30	Cocktail	

## Annexe 2. Liste des participants effectifs

N°	Names	Institution	Country of origin
1	Dion Elzéar	Ministère de l'environnement	République centrafricaine
2	Ahmat Abaya Abdramane	Ministère de l'environnement	Chad
3	Jean Joël Loumeto	Université Marien Ngouabi	Republique du Congo
4	Daniel Mukubi Kikuni	Ministère de l'environnement et du développement durable/RDC	RDC
5	Araceli Ndoho Miko Nchama	Ministère des forêts et de l'environnement	Guinée équatoriale
6	Jacques Mouloungou	Institut de recherche agronomique et forestière (IRAF) Libreville/Gabon	Gabon
7	Mwayi Mkanthama	Service des affaires environnementales	Malawi
8	Bazel Nyamadzawo	Ministère de l'environnement, du climat et de la faune	Zimbabwe
9	Loyapin Bondé	Université Joseph KI-ZERBO	Burkina Faso
10	Lemma Misikire Tessema	Biodiversité éthiopienne	Ethiopie
11	Kouamé Amenan Agnès	Ministère de l'environnement et du développement COTE D'IVOIRE	Côte d'Ivoire



Supported by:



12	Alfred Tejan Jondie	Agence pour la protection de l'environnement Sierra Leone	Sierra Leone
13	Mohamed Alass Sylla	Ministre de l'environnement et du développement durable / CNSOLE	République de Guinée
14	Eben Esser Nowaseb	Ministère de l'environnement, des forêts et du tourisme	Namibie
15	Edo Lulakako	JUREC	RDC
16	Alex Mwenelwata Kapupu	ANAPAC	RDC
17	Mahlodi Tau	SANBI	Afrique du Sud
18	Bwase Mukanga Patrick	CTA	RDC
19	Edson Gandiwa	ZIMPARKS	Zimbabwe
20	Gladman Chibememe	CHIEMA, (Kinhoy Université technologique)	Zimbabwe
21	Dongang Ceraphine Mangwa	Voix de la Nature (VONAT)	Cameroon
22	Vincent de Paul Moudi	Forêt Développement (NGO)	Gabon
23	Maximilliano Fero Mene	Université nationale de Guinée équatoriale	Guinée équatoriale
24	Elisée Mbayngone	Université de N'Djamena, Tchad	Chad
25	Subbaiya Ramasamy	Université de Copperbelt	Zambia
26	Preuss Amarys	IPBES	France
27	Antoine Kanyenga Lubobo	UNILU/FSA	RDC



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

28	Bakari Amuri	UNILU/FSA	RDC
29	Odilon Batende	Agence congolaise de l'environnement	DRDC
30	Kalenga Kalle Joseph	Inspection provinciale de l'agriculture	RDC
31	Mymy Kabandongo	Agence Congolaise de Pesse/KATANGA	RDC
32	Munyemba Kankumbi	UNILU/FSA/OFCC	RDC
33	Hyacinthe Ilunga	Shalom TV/Press	RDC
34	Laurene Ilunga	Shalom TV/Press	RDC
35	Mujinya Bazirake Basile	UNILU/FSA et GRE	RDC
36	Emmanuel BULUNU	Division des mines	RDC
37	Nyembo Kimuni Luciens	UNILU/FSA/ESI	DRC
38	Fabrice Mambwe	USAID/ FABS	RDC
39	Jonathan Muledi	UNILU/FSA	RDC
40	Christophe Sefu	MMG Kinsevere	RDC
41	Michel Mpundu	UNILU/FSA	RDC
42	Pierre Makolo Kasongo	UNILU/FSA	RDC
43	Lilas Nyota	UNILU/PRESS	RDC
44	Francisco Kaisayi	Division des mines	RDC



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

45	Steve Chitekulu	UNILU/SRI	RDC
46	Mbayo Lakusa	DP/ICCN	RDC
47	Christian Bwenda	PREMICONGO	RDC
48	Didier Tshikung	UNILU/Méd Vet	RDC
49	Stephane Banza	APRONAPAKAT	RDC
50	Katemo Manda Bauchet	UNILU/FSA/EPA	RDC
51	Edouard Ilunga	UNILU/FSA	RDC
52	Alfredo Ntumba	ENVIRONNEMENT	RDC
53	Emery Kasongo Lenge	UNILU/FSA	RDC
54	Jonas Lwalaba	UNILU/FSA	RDC
55	Tsheya Mulopwe	CPEDD/Haut-Katanga	RDC
56	Lumburi Umba Pypene	Société de cuivre de Kamoto	RDC
57	Joelle Kilela	UNILU/FSA	RDC
58	Sandra Akenda	FAO	RDC
59	Arcel Makanisi	UNILU	RDC
60	Kateta Guy	UNILU/FSA	RDC
61	Alicious Mutinta Menyani	étudiant CABES/UNILU	Zambie
62	Roxanne Asongnia	étudiant CABES/UNILU	Cameroon



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

63	Maria Fatima Teixeira Chitumba	étudiant CABES/UNILU	Angola
64	Soussia Moksia	étudiant CABES/UNILU	Chad
65	Chanis Clèche Enyanga Mougomba	étudiant CABES/UNILU	République Du Congo
66	Patricia Adua Kabele	étudiant CABES/UNILU	RDC
67	Daniel Mukabila Kabongolyo	étudiant CABES/UNILU	RDC
68	Amancio Motove Etingüe	étudiant CABES/UNILU	Equatorial Guinea
69	Priscomin Sylvano Bertonis Rabevoninahitra	étudiant CABES/UNILU	Madagascar
70	Emmanuel Phiri Chalumbwa	étudiant CABES/UNILU	Malawi
71	Antoinette Fanoné Tchindébé	étudiant CABES/UNILU	Chad
72	Jean Daniel Ella	étudiant CABES/UNILU	Gabon
73	Mbulo Mulabengwa	étudiant CABES/UNILU	Zambia
74	Bill KASONGO	UNILU/FSA	RDC
75	Langunu Serge	UNILU/FSA	RDC
76	Meta TSHISWAKA	UNILU/FSA	RDC
77	Aristote NKOLOMONI	UNILU/FSA	RDC
78	Kahenga Tambwe	UNILU/FSA	RDC
79	Jennifer Hauck	CABES/CoKnow	Allemagne



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

80	Jan Henning Sommer	CABES/ ZEF	Allemagne
81	N'GOLO A. KONE	CABES/UFHB	Côte d'Ivoire
82	Kouadio KOUAKOU	CABES/UFHB	Côte d'Ivoire
83	DA Sié Sylvestre	CABES/WASCAL	Burkina Faso
84	Abisha MAPENDEMBE	CABES/PNUE	Royaume Uni
85	Todota Christian	CABES/CoKnow	Bénin
86	Mekonnem BIRU	CABES/HoAREC	Ethiopie
87	Isimemen Osemwegie	CABES/ZEF	Allemagne
88	Mekuria Argaw	CABES/HoAREC	Ethiopia
89	Sarah Verleysdonk	CABES/ZEF	Allemagne
90	Mylor Ngoy Shutcha	CABES/UNILU	RDC
91	Paul K. Kazaba	CABES/UNILU	RDC
92	Yannick Itete Ilopili	CABES/UNILU	RDC



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

### Annexe 3. Communiqué final

## “Développement de plateformes de biodiversité multi-acteurs : renforcer les contributions aux Stratégies et Plans d'Action Nationaux pour la Biodiversité (NBSAP) et aux activités de l'IPBES”

10 - 11 octobre 2024 à Lubumbashi, RDC

### COMMUNIQUÉ

Le premier atelier régional de CABES pour l’Afrique Centrale sur le « Développement de plateformes multi-acteurs sur la biodiversité : renforcer les contributions aux Stratégies et Plans d'Action Nationaux pour la Biodiversité (NBSAP) et aux activités de l'IPBES » a eu lieu à Lubumbashi, République Démocratique du Congo, les 10 et 11 octobre 2024. Cet atelier a réuni 84 experts en provenance de 24 pays. Parmi les participants, on comptait des représentants des organes de l'IPBES, des points focaux nationaux de l'IPBES, des chercheurs, des ONG, ainsi que des représentants des peuples autochtones et des communautés locales, du secteur privé et des décideurs politiques. L'atelier s'est déroulé de manière participative à travers plusieurs sessions plénières, des groupes de travail, des panels interactifs et des présentations. L'atelier a abordé des questions critiques et nous, les participants, avons pris en compte les points clés suivants pour les processus de révision des politiques nationales et pour l'adoption des produits d'évaluation des connaissances de l'IPBES :

#### 1. RÔLE DU PROJET CABES DANS LE SOUTIEN AU RESEAUTAGE ET AU DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS ENTRE DIVERS GROUPES D'INTERVENANTS EN AFRIQUE

Les participants ont exprimé leur appréciation pour l'initiative CABES et ses objectifs, en particulier pour favoriser le réseautage et l'engagement avec l'IPBES à travers le développement des capacités de plusieurs groupes d'intervenants en Afrique de l'Ouest, du Centre et de l'Est. Cette initiative facilite le transfert de connaissances vitales concernant l'IPBES et promeut la collaboration visant à faire avancer des politiques favorables à la biodiversité à travers le continent. De plus, les participants ont salué l'accent mis sur l'intégration de l'équité du genre et de la justice, ainsi que des perspectives des peuples autochtones et des communautés locales dans le cadre du projet CABES. En intégrant activement des perspectives et des expertises diverses, CABES peut améliorer son inclusivité et son efficacité. Cette approche enrichit non seulement les discussions, mais garantit également que les solutions développées soient plus équitables et répondent aux besoins de toutes les parties prenantes impliquées, renforçant ainsi nos efforts collectifs en matière de conservation de la biodiversité et de développement durable.

#### 2. ÉTABLISSEMENT DE PLATEFORMES NATIONALES POUR UNE MEILLEURE COLLABORATION ENTRE LA SCIENCE, LA POLITIQUE ET LE SECTEUR PRIVÉ

Les participants ont engagé une discussion productive sur les opportunités et les défis associés à l'établissement de plateformes nationales pour améliorer les interfaces fonctionnelles Science-Politique-Pratique. En mettant l'accent sur l'inclusivité, les participants ont souligné que les





Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



plateformes nationales devraient englober toutes les parties prenantes pertinentes, garantissant que leurs divers intérêts soient pris en compte et que des domaines de collaboration soient identifiés pour répondre aux besoins de toutes les parties impliquées. En outre, les participants ont souligné l'importance d'une communication efficace, notant la nécessité d'utiliser un langage approprié pour faciliter la compréhension et la collaboration. Ils ont également insisté sur le besoin de veiller à ce que les dynamiques de pouvoir ne nuisent pas aux échanges équitables entre les intervenants. Un point essentiel a été la nécessité critique d'intégrer les conclusions pertinentes de l'IPBES dans la révision et la mise à jour des Stratégies et Plans d'Action Nationaux pour la Biodiversité (NBSAP) et d'autres politiques nationales. Enfin, les participants ont appelé à un financement adéquat et à un soutien complet de la part de leurs gouvernements pour renforcer les activités de mise en réseau, améliorant ainsi l'efficacité globale de ces efforts collaboratifs.

### **3. RÔLE DES PLATEFORMES D'EXPERTS EN BIODIVERSITÉ ET SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES DE CABES**

Les participants ont souligné l'importance des plateformes régionales et sous-régionales du projet CABES pour faciliter l'échange d'expériences et de leçons tirées de divers contextes nationaux parmi les membres de la plateforme. Cette collaboration est essentielle pour intégrer efficacement les produits de l'IPBES dans les politiques nationales et pour recueillir et partager les voix des sous-régions afin d'améliorer l'engagement dans les processus de l'IPBES. En particulier, les plateformes contribuent à mieux préparer les délégués aux plénières de l'IPBES et à l'engagement général dans l'IPBES, notamment dans le processus de production des évaluations de l'IPBES et d'autres activités connexes. Les participants ont souligné la valeur des activités de la plateforme, notamment les ateliers annuels en présentiel et les sessions de formation en ligne, qui créent un environnement propice à l'échange d'idées, de bonnes pratiques et de leçons apprises entre les membres de différents pays. Cela favorise le soutien mutuel et renforce les efforts collectifs dans la gestion de la biodiversité et des services écosystémiques.

### **4. IMPORTANCE DE LA FORMATION DES JEUNES SCIENTIFIQUES EN DÉBUT DE CARRIÈRE À TRAVERS LE PROGRAMME DE MASTER SUR LES INTERFACES SCIENCE-POLITIQUE-PRATIQUE POUR LA BIODIVERSITÉ ET LES SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES – SPIBES**

Les participants ont exprimé leur grande appréciation pour le programme de master de CABES, SPIBES, notant avec joie que la première cohorte à l'Université de Lubumbashi a commencé ses études, comprenant 13 étudiants issus de 10 pays différents d'Afrique centrale et au-delà. Ce programme représente une excellente opportunité pour le développement des capacités et la promotion d'échanges significatifs entre les étudiants et les intervenants des nations représentées, tout en favorisant un engagement accru avec l'IPBES. Il serait souhaitable à l'avenir de fournir cette opportunité à un plus grand nombre d'étudiants par pays. Les participants ont souligné leur soutien indéfectible pour le programme et ont souligné l'importance de le rendre aussi inclusif que possible, garantissant qu'une diversité de voix et de perspectives contribue à son succès.

### **5. IMPORTANCE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS CABES - CCDP POUR LES PROFESSIONNELS**

Les participants ont exprimé leur enthousiasme pour le bon fonctionnement du programme de développement des capacités de CABES - CCDP pour les professionnels, le reconnaissant comme un outil vital pour améliorer les connaissances sur les questions pertinentes à l'IPBES et aux interfaces



Université  
de  
Lubumbashi

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection



INTERNATIONAL  
CLIMATE  
INITIATIVE

science-politique-pratique. Le programme propose des cours ciblés pour tous les groupes d'acteurs de CABES et au-delà, basés sur des évaluations fréquentes des besoins, favorisant un engagement plus accru avec l'IPBES et facilitant l'intégration efficace de ses produits aux niveaux national et sous-régional. Cette initiative promet de renforcer considérablement la capacité des professionnels dans le domaine, faisant ainsi progresser nos efforts collectifs en matière de gestion de la biodiversité et des écosystèmes grâce à ses cours en ligne et à rythme autodidacte.

### **1. REMERCIEMENTS DES PARTICIPANTS**

Les participants souhaitent exprimer leur gratitude à l'Initiative internationale pour le climat (IKI) du Ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Conservation de la Nature et de la Protection des Consommateurs (BMUV), pour son vif intérêt pour la région et son soutien au projet CABES. Nous remercions également la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) pour son aide précieuse dans la facilitation de cet atelier et l'avancement de ses objectifs. Notre engagement envers les objectifs du projet CABES demeure fort, et nous apprécions les efforts des organisateurs de l'atelier régional de CABES pour l'Afrique Centrale pour avoir fourni d'excellentes installations et un environnement de travail collaboratif. Enfin, nous exprimons nos sincères remerciements au Gouvernement de la République Démocratique du Congo et à l'Université de Lubumbashi pour leur généreuse hospitalité lors de cet événement.

**Lubumbashi, 11 octobre 2024**

**Les participants**