

---

**COLLOQUE SUR L'ENVIRONNEMENT AU BURUNDI, 2024****Thème central :****« Conservation de la biodiversité et développement durable au Burundi »****Royal Palace Hôtel, Bujumbura, 21 – 23 août 2024**

---

**DEUXIEME ANNONCE - APPEL A INSCRIPTION ET CONTRIBUTIONS****Organisée par :** UNIVERITE DU BURUNDI à travers ses centres de recherche :

- Centre de recherche en Sciences Naturelles et de l'Environnement (CRSNE)
- Centre de Recherche en sciences des productions Animales, Végétales et Environnementales (CRAVE),
- Centre Universitaire de Recherche pour le Développement Economique et Social (CURDES),
- Centre de Recherche et d'Etudes sur le Développement dans des Sociétés en Reconstruction (CREDSR),
- Centre Universitaire de Recherche en Santé (CURSA)

**Avec la participation financière de :**

- Université du Burundi
- Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur (ARES, Belgique)
- Programme Capacités pour la Biodiversité et Développement Durable (CEBioS) (Institut Royal des Sciences Naturelles, IRSNB, Belgique, – Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE, Burundi)

*D'autres contributions sont les bienvenues, la liste finale sera publiée dans les documents de communication ultérieurs.*

**I. Contexte et justification**

Le monde célèbre la journée internationale de l'environnement le cinquième jour du mois juin de chaque année, de même que se tient chaque année une Conférence des Parties (COP) sur le climat. Le Burundi se joint aux autres nations de la Terre pour revenir sur les défis environnementaux et réfléchir sur les mesures appropriées. L'engagement du Burundi en faveur de la protection de l'environnement s'est traduit entre autres par la ratification des conventions internationales et la mise en place de mécanismes légaux et institutionnels y relatifs. Tous ces mécanismes témoignent de la prise de conscience des conséquences de la dégradation de l'environnement observés et la nécessité d'agir afin de garantir le développement durable.

Le Plan National de Développement (PND) 2018-2027 place les ressources naturelles parmi les piliers de la transformation structurelle de l'économie du

Burundi. D'où l'importance de sauvegarder les ressources naturelles et en particulier l'une de ses composantes principales, la biodiversité, pour assurer le développement durable du Burundi. En effet, comme le montre la Stratégie Nationale et Plan d'Action en matière de Diversité Biologique au Burundi (SNPA-DB) 2013-2020, la biodiversité comme composante principale des écosystèmes fournit des services écologiques et socio-économiques notamment la régulation hydrologique et climatologique ainsi que la protection contre l'érosion, la pollution et les inondations. Les services écosystémiques fournis par la biodiversité comprennent la pollinisation et la lutte contre les ravageurs des plantes ainsi que le stockage du carbone, l'un des composants principaux de certains gaz à effet de serre. Elle fournit également les espèces comestibles, les espèces médicinales ou à usage artisanal, ainsi que le bois et beaucoup d'attraits touristiques utiles pour la croissance économique du Burundi. La biodiversité est donc l'une des pièces maîtresses pour assurer la sécurité alimentaire, la réduction des gaz à effet de serre ainsi que la lutte contre certaines maladies.

Malgré son importance, on constate une dégradation continue de la biodiversité consécutive à une exploitation / occupation anarchique du territoire, avec les six menaces suivantes : la déforestation, la surexploitation des animaux, la pollution, la prolifération d'espèces exotiques, le remplacement rapide des races et variétés agricoles en usage et le changement climatique. Parmi les causes profondes à l'origine de ces menaces, le SNPA-DB 2013-2020 cite la faible concertation pour la planification du développement et l'aménagement du territoire, qui se traduit par la perturbation des écosystèmes, supports de la biodiversité, de même que l'ignorance de la contribution de cette dernière à la croissance économique et au bien-être des communautés.

Le manque de collaboration lors de la planification du développement entre les différents acteurs intervenant dans des domaines liés à la biodiversité peut conduire à la dégradation de l'environnement en général et la biodiversité en particulier. Il est donc nécessaire de mettre en place des cadres de concertation entre différents acteurs œuvrant dans les domaines de la biodiversité pour faciliter l'échange d'informations et une meilleure collaboration. L'université du Burundi, institution de recherche et un des acteurs clés dans la mise en œuvre des objectifs de développement durable (ODD) peut contribuer notamment à travers l'organisation de rencontres d'échanges scientifiques et de concertation en vue d'action.

Pour remplir une de ses missions, le service à la communauté, l'Université du Burundi se doit de créer des conditions permettant l'accès à l'information produite par différents chercheurs. Les résultats de la recherche doivent guider les actions conduisant à l'atteinte des ODDs. Afin de réaliser des travaux de recherche pertinents répondant aux besoins des communautés, les chercheurs ont aussi besoin de l'écoute bienveillante et attentive des différents acteurs du développement.

C'est dans ce cadre qu'un colloque international sur l'environnement est organisé à Bujumbura du 21 au 23 août 2024. L'objectif du colloque est de créer un forum permettant aux chercheurs de partager leurs connaissances sur les menaces et défis en matière de protection de l'environnement en général et de la biodiversité en particulier. De ce colloque sortiront des recommandations sur les actions à entreprendre en vue de l'adaptation au changement climatique et l'atténuation à ses impacts négatifs, l'amélioration de la sécurité alimentaire et de la santé, tout ceci dans le cadre du développement durable.

## II. Les thèmes du colloque

L'Environnement est un domaine très vaste. Le thème central sur lequel ce colloque a choisi de se focaliser est : « **Conservation de la biodiversité et développement durable au Burundi** » avec les trois sous-thématiques ci-après :

1. **Biodiversité et changement climatique**
2. **Biodiversité, nutrition, sécurité alimentaire et santé**
3. **Biodiversité, tremplin du développement économique**
4. **Biodiversité, exploitation des ressources naturelles et pollution**

## III. Résultats attendus

1. Rapport (mis à jour) sur les menaces sur la préservation à la biodiversité au Burundi et l'état de l'application des textes réglementaires en la matière
2. Stratégies (mises à jour) pour l'adaptation et l'atténuation aux impacts négatifs du changement climatique et leurs implications sur différents secteurs socio-économiques.
3. Synthèse (rapport) sur l'apport de la biodiversité nationale dans la sécurité alimentaire, la nutrition et la santé
4. Base de données des éléments de la biodiversité économiquement rentables.
5. Feuille de route de l'application des recommandations issues du colloque.
6. Publication d'un numéro spécial sur « la Conservation de la biodiversité et développement durable au Burundi » dans la revue sur la biodiversité et l'environnement de l'Office Burundais sur la Protection de l'Environnement (OBPE)

## IV. Déroulement du colloque

Le colloque se déroulera sur trois (3) jours : l'avant midi du 1<sup>er</sup> jour avec une session plénière, l'après-midi de 1<sup>er</sup> jour et le 2<sup>e</sup> jour (AM et PM) avec des sessions parallèles. Le 3<sup>e</sup> jour consacré, d'abord à la session conclusive (2 heures), suivi d'une sortie sur le terrain pour l'illustration des thèmes du colloque.

Chaque panel aura un modérateur et un rapporteur. Il comprendra trois ou quatre présentations sur le sujet et sortira un rapport condensant des recommandations qui seront recueilli dans le rapport général.

## V. Profil des participants

Pour atteindre les objectifs fixés, le colloque vise à environ 200 participants dans un format hybride (100 présents et 100 virtuels), issus d'entités nationales, régionales et internationales avec de multiples intérêts et compétences dans les domaines de la protection de l'environnement, santé, sécurité alimentaire et développement économique. Les participants attendus sont les décideurs, les praticiens, les chercheurs, les représentants d'entreprises, les partenaires au développement, les institutions de recherche et d'enseignement, les représentants de la société civile et les ONG dont les activités sont liées aux thèmes du colloque.

## VI. Appel à participation et contributions

Le présent appel s'adresse aux chercheurs et/ou praticiens œuvrant dans le secteur de la protection de l'environnement et en particulier la biodiversité et désirant partager les résultats de leurs recherches ou autres travaux pertinents. La participation est GRATUITE mais les frais de déplacement et d'hébergement le cas échéant sont à charge du participant. Pour participer au colloque, vous devez vous

inscrire en remplissant le formulaire accessible en suivant le lien <https://form.jotform.com/colloquebiodiversite/Inscription-et-envoi-Resume> . Pour celles/ceux qui voudraient faire une présentation, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

## VI. ORGANISATION

Aux fins de l'organisation de cet événement, un comité d'organisation et un comité scientifique ont été mis en place. Toute demande en rapport avec l'organisation de la conférence devra être adressée par courrier électronique à : [colloque.biodiversite@ub.edu.bi](mailto:colloque.biodiversite@ub.edu.bi).

### Comité scientifique

Gaspard Ntakimazi (UB-CRSNE), Ndayikeza Longin (UB-OBPE), Claver Sibomana (UB-CRSNE), André Nduwimana (UB-CRAVE), Patrice Ndimanya (UB-CURDES), Athanase Nkuzimana (UB-CREDSR), Alice Ndayishimiye (UB-CURSA), Sévérin Sindayikengera (UB-CRSTA).

### Comité d'organisation

Claver Sibomana (UB-CRSNE), Anastasie Gasogo (UB-CRSNE), Rédempteur Ntawiratsa (UB-CURDES), Bernadette Habonimana (UB-CRAVE), Richard Habonayo (UB-CRAVE), Joël Ndayishimiye (UB-CRSNE), Christophe Niyungeko (UB-CRSNE), Jean Marie Sabushimike (UB-CREDSR), Manassé Nihorimbere (UB-DRI).

## DATES A RETENIR

Date limite de soumission des résumés	<b>22 juillet 2024</b>
Notification sur les résultats de la sélection	<b>26-29 juillet 2024</b>
Date limite de soumission de la version actualisée des résumés retenus	<b>02 août 2024</b>
Date de la conférence	<b>21-23 août 2024</b>

**NB :** Le programme détaillé de la conférence sera communiqué ultérieurement.

## VII. DETAILS TECHNIQUES POUR LA SOUMISSION DE RESUMES

### Présentations orales

- 15 minutes seront imparties à chaque présentation orales et 10 minutes pour les discussions. Les présentations orales seront regroupées par sous-thématique en sessions parallèles.
- Les présentations devront être rédigées en suivant un modèle PowerPoint qui sera fourni à cette fin.

### Présentations de Posters

La session de Posters offrira un forum interactif aux auteurs pour discuter de leur travail.

- Les présentateurs se verront attribuer un emplacement pour mettre en place leurs Posters, qui seront organisées par thème.
- Les présentateurs sont encouragés à apporter des documents d'une page pour accompagner leurs Posters.

### Instructions de soumission

- Tous les résumés doivent être soumis en remplissant le formulaire en ligne accessible en suivant le lien <https://form.jotform.com/colloquebiodiversite/Inscription-et-envoi-Resume> . Si vous avez des questions, envoyer un message à l'adresse [colloque-biodiversite@ub.edu.bi](mailto:colloque-biodiversite@ub.edu.bi).
- Les résumés sont limités à un paragraphe de 300 mots max. NB : Le système de soumission n'accepte pas un texte de plus de mots. Les résumés de présentation d'un travail de recherche doivent inclure l'objectif, la problématique, la méthodologie, les résultats et la conclusion.
- Nous vous suggérons de visiter la page du formulaire de soumission pour prendre connaissance des informations devant être envoyées.
- Tout présentateur empêché devrait prendre des dispositions pour qu'une autre personne qualifiée présente le papier / le Poster en question. Si un tel changement est inévitable, veuillez en informer le président du Comité scientifique à l'adresse email : [colloque.biodiversite@ub.edu.bi](mailto:colloque.biodiversite@ub.edu.bi)

\*\*\*\*\*