

# NOTE CONCEPTUELLE

## Triialogue Régional pour l'Afrique Centrale et de l'Ouest

**Solutions inclusives pour les espèces  
exotiques envahissantes et la conservation  
durable de la faune et de la flore**

 Abidjan,  
Côte d'Ivoire

 11-13 juin 2024



## Contexte régional



L'Afrique est réputée pour sa diversité biologique et son patrimoine culturel inégalés, abritant une myriade d'écosystèmes et d'espèces sauvages uniques. En même temps, l'Afrique n'échappe pas au fléau des problèmes mondiaux tels que le changement climatique et la dégradation de la biodiversité. À mesure que la population du continent augmente, il est essentiel de relever ces défis pour garantir un développement durable sans compromettre la nature.

Les espèces exotiques envahissantes sont l'un des cinq principaux moteurs directs de la perte de biodiversité dans le monde, causant 60 % des extinctions recensées à l'échelle mondiale et entraînant un coût économique de 423 milliards de dollars en 2019<sup>1</sup>. L'effet négatif prédominant sur les contributions de la nature aux populations est la diminution de la disponibilité alimentaire, observée dans plus de 66 % des cas. Bien que les espèces envahissantes puissent présenter certains avantages, ceux-ci ne compensent pas leurs effets néfastes, notamment la réduction significative des disponibilités alimentaires. En Afrique, l'impact accru de ces espèces risque de mettre en péril la sécurité alimentaire et de menacer les moyens de subsistance et le bien-être des populations les plus vulnérables, y compris les communautés autochtones. Ce scénario pourrait compromettre davantage le développement et la stabilité politique, en particulier dans les régions d'Afrique du Centre et de l'Ouest qui ont connu des perturbations au cours des dernières années<sup>2</sup>.

Un autre défi pour le bien-être humain et la sécurité alimentaire réside dans la dépendance des communautés locales et autochtones à l'égard des espèces sauvages<sup>3</sup>. Les populations vulnérables, notamment les femmes et les enfants, dépendent fortement de ces espèces pour leur alimentation, leurs médicaments et d'autres éléments essentiels. Leur utilisation durable, en tenant compte des facteurs socio-économiques et culturels, devient donc cruciale.

1 IPBES (2023). Summary for Policymakers of the Thematic Assessment Report on Invasive Alien Species and their Control of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Roy, H. E., Pauchard, A., Stoett, P., Renard Truong, T., Bacher, S., Galil, B. S., Hulme, P. E., Ikeda, T., Sankaran, K. V., McGeoch, M. A., Meyerson, L. A., Nuñez, M. A., Ordonez, A., Rah-lao, S. J., Schwindt, E., Seebens, H., Sheppard, A. W., and Vandvik, V. (eds.). IPBES secretariat, Bonn, Germany. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7430692>

2 <https://www.undp.org/africa/publications/soldiers-and-citizens>

3 IPBES (2022). Thematic Assessment Report on the Sustainable Use of Wild Species of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Fromentin, J. M., Emery, M. R., Donaldson, J., Danner, M. C., Hallosserie, A., and Kieling, D. (eds.). IPBES secretariat, Bonn, Germany. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.6448567>



## Base et cadre de connaissances générales

Consciente de l'importance de ces menaces, la [Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques \(IPBES\)](#) ne cesse de renforcer la compréhension de ces défis mondiaux, en fournissant une base de données solide. Les dernières contributions importantes comprennent l'[évaluation thématique sur l'utilisation durable des espèces sauvages](#) (2022), qui examine la faisabilité et les options pour l'utilisation durable des espèces sauvages par l'homme, et l'[évaluation thématique sur les espèces exotiques envahissantes et la lutte contre leur prolifération](#) (2023), qui souligne les aspects clés et les solutions à la menace croissante pour la biodiversité, les services écosystémiques, le développement durable et le bien-être de l'homme. Comme l'ont récemment rappelé les débats de la 21<sup>ème</sup> réunion de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques de la Convention sur la diversité biologique, ces deux évaluations alimentent le [Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal](#), en particulier les cibles 5, 6 et 9 et l'objectif B au sens large.

Alors que le Cadre mondial pour la biodiversité met l'accent sur une approche "Tous mobilisés", des inquiétudes persistent, en particulier en Afrique, concernant les lacunes en matière de données, l'inclusion et les barrières linguistiques. Il y a un appel pressant pour des discussions internationales et régionales qui garantissent une représentation de toutes les perspectives. Des partenariats multilatéraux et multisectoriels soutenus par un lien solide entre la science, la politique et la pratique sont essentiels pour induire de vastes changements transformateurs et nous faire entrer dans une ère favorable à la nature.

## Dialogue : contexte et méthodologie

L'IPBES offre une riche base de connaissances sur la biodiversité et les services écosystémiques, permettant une adaptation régionale et contextuelle des politiques et actions de conservation de la biodiversité et de gestion durable des écosystèmes. [Le Réseau pour la biodiversité et les services écosystémiques \(BES-Net\)](#) vise à mettre en place une base mondiale de connaissances par le biais de Dialogues régionaux - des dialogues triangulaires qui associent la science, la politique et la pratique en matière de biodiversité et de services écosystémiques, en intégrant des informations provenant de diverses évaluations thématiques de l'IPBES.

Un [Dialogue](#) est une activité de dialogue multipartite qui vise à améliorer l'interface science-politique-pratique pour la protection et la gestion durable de la biodiversité et des services écosystémiques.

Adapté aux contextes régionaux et nationaux, le Dialogue crée un espace propice et favorise une culture du dialogue pour divers acteurs ayant des visions du monde, des intérêts et des influences uniques, qui se réunissent pour discuter, co-crée et trouver des solutions aux défis urgents de la biodiversité et des écosystèmes.

Inspirée par les principes de la [Théorie U](#) et sur l'[approche fondée sur des sources multiples \(MEB\)](#), la méthodologie du Dialogue implique un travail préparatoire pour contextualiser les connaissances globales et les interactions dynamiques en personne. Cela inclut des discussions en plénière, des groupes de travail thématiques, des présentations d'experts et des dialogues ouverts, entre autres. Cette structure est

soigneusement conçue pour approfondir le discours et permettre un riche échange de connaissances, de visions du monde, d'expériences et de pratiques variées.

L'engagement participatif est au cœur du Trialogue. Il favorise un environnement propice au partage des réussites et des défis, en soulignant l'importance de comprendre et d'aborder les nuances spécifiques auxquelles sont confrontées les différentes nations. En invitant tous les participants à exprimer leurs points de vue, le Trialogue vise à garantir que les données et les connaissances mondiales sur la nature se traduisent par des actions pertinentes au niveau local et régional.

En outre, le Trialogue souligne l'importance des évaluations de l'IPBES, en cherchant à traduire ces évaluations globales en idées réalisables adaptées aux scénarios nationaux individuels. Un élément crucial de la méthodologie vise à faire entendre les voix, les intérêts et les besoins des Peuples autochtones et les communautés locales et à s'assurer qu'ils apparaissent dans la co-création de solutions, renforçant ainsi la conviction que la diversité des perspectives et des visions du monde amplifie la profondeur et la richesse de la compréhension collective.

**Qu'est-ce que le BES-Net ?** Avec pour objectif principal de soutenir le dialogue et l'action collaborative entre les communautés scientifiques, politiques et pratiques, le Réseau sur la biodiversité et services écosystémiques (BES-Net) promeut la co-création et la traduction des dernières données probantes en solutions concrètes pour la protection de la biodiversité et des écosystèmes. [Mis en œuvre par le Programme des Nations unies pour le développement \(PNUD\)](#), le [Centre mondial pour le suivi de la conservation du Programme des Nations Unies pour l'environnement \(UNEP-WCMC\)](#) et l'[Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture \(UNESCO\)](#) en tant que consortium, le BES-Net contribue à renforcer les capacités scientifiques, politiques et pratiques aux niveaux régional, national et local. L'initiative est soutenue financièrement par le ministère fédéral allemand de l'environnement, de la protection de la nature, de la sécurité nucléaire et de la protection des consommateurs (BMUV), par l'intermédiaire de l'Initiative internationale pour le climat, et par SwedBio au Centre de résilience de Stockholm.

## Le Trialogue dans le contexte de l'Afrique du Centre et de l'Ouest

Les barrières linguistiques et la sous-représentation des voix africaines dans les forums mondiaux étant des défis notables soulignés en particulier par les pays francophones d'Afrique occidentale et centrale, l'organisation du Trialogue dans cette région offre un cadre linguistique et culturel commun qui encourage un engagement significatif. Dans ce cadre, des discussions nuancées peuvent avoir lieu dans un contexte qui comprend et valorise les défis et les perspectives uniques des pays d'Afrique du Centre et de l'Ouest qui ont exprimé leurs préoccupations lors des récentes plénières de l'IPBES et des réunions de la Convention sur la diversité biologique (CDB).

Le Trialogue met l'accent sur la prise de décision participative, donne la priorité à l'adaptation des données globales aux réalités régionales et nationales uniques des pays d'Afrique du Centre et de l'Ouest. Il aborde plus particulièrement les défis posés par les espèces exotiques envahissantes, l'exploitation non durable des espèces sauvages et leurs conséquences sur l'économie, l'agriculture, la sécurité alimentaire et les écosystèmes.

# Intégrer la diversité des voix et des systèmes de connaissances

L'élément central du Trialogue est son engagement à intégrer divers systèmes de connaissances et voix dans le processus de prise de décision, offrant ainsi une plateforme pour relever ensemble les défis de la biodiversité exprimés par la région.

Reconnaissant les barrières linguistiques et la relation particulière des Peuples autochtones et les communautés locales avec la nature, le Trialogue vise à formuler des stratégies réalisables et adaptées au contexte.

Ces stratégies s'appuient sur les dernières connaissances mondiales, tout en étant adaptées aux multiples défis et atouts du contexte africain, conformément aux engagements de pays avec la CBD.

## Objectifs clés du Trialogue

Les principaux objectifs du Trialogue sont les suivants :



**Contextualiser les connaissances :** aborder les questions des espèces exotiques envahissantes, de l'utilisation durable des espèces sauvages et de leurs implications pour la sécurité alimentaire, le bien-être humain et les écosystèmes dans les pays cibles.



**Analyser le défi dans le contexte du Cadre mondial de la biodiversité:** Examiner les questions relatives aux espèces exotiques envahissantes et à l'utilisation durable des espèces sauvages, en tenant compte des engagements pris par les pays dans le Cadre mondial de la biodiversité.



**Mettre en lumière les points forts:** Reconnaître et célébrer les initiatives et les actions réussies dans les pays africains qui contribuent de manière positive à relever les défis identifiés.



**Co-créer des solutions au niveau national en s'appuyant sur les connaissances les plus récentes:** Formuler en collaboration des plans d'action spécifiques à chaque pays pour relever les défis de la biodiversité et des services écosystémiques, en s'inspirant des évaluations de l'IPBES pour un maximum de pertinence et d'efficacité.

## Triologue : Public cible

Les défis pressants de la perte de biodiversité et de la dégradation des écosystèmes, tels qu'exprimés par le Bénin, de la Côte d'Ivoire, de la République démocratique du Congo (RDC), du Gabon, du Sénégal et du Togo, soulignent le besoin urgent d'une approche collaborative et contextuelle de la conservation et de la durabilité. Le Triologue, avec son accent tripartite sur la politique, la science et la pratique, fournit la plateforme pour combler les écarts entre les décisions politiques de haut niveau, les connaissances scientifiques fondées et la mise en œuvre pratique sur le terrain.

Axé sur les six pays d'Afrique du Centre et de l'Ouest mentionnés, le Triologue est conçu pour impliquer un large éventail de parties prenantes, notamment

- Les décideurs politiques et les représentants des gouvernements.
- Des scientifiques, des chercheurs et des experts en biodiversité, en changement climatique et en développement durable.
- Des représentants des communautés autochtones et locales ayant une connaissance des pratiques traditionnelles et de la gestion de la biodiversité.
- Les organisations non gouvernementales (ONG) et les organisations de la société civile travaillant sur les questions d'environnement et de développement.
- Des partenaires internationaux et des organisations impliquées dans la conservation de la biodiversité et l'action climatique en Afrique.

## Triologue : Date et lieu

Le Triologue régional engageant certains pays d'Afrique du Centre et de l'Ouest est prévu à Abidjan, Côte d'Ivoire, 11-13 juin 2024.