

BULLETIN POLITIQUE N°3

Décembre 2022

Renforcer la collaboration : intégrer la science, la politique et l'équité sociale pour la biodiversité et le développement durable en Afrique

Résumé et contexte

Le premier atelier CABES, qui s'est tenu à Abidjan, en Côte d'Ivoire, du 25 au 27 octobre 2022, a réuni 135 experts de 43 pays, dont des points focaux nationaux de l'IPBES, des chercheurs et des représentants du secteur privé. Cet événement a constitué une plateforme essentielle pour discuter de l'élaboration conjointe de stratégies visant à utiliser les produits de la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES). L'Afrique étant un continent exceptionnellement riche en biodiversité et fortement dépendant des ressources naturelles, il est essentiel d'améliorer les modèles de gouvernance. Le projet CABES (2022-2030) vise à développer les capacités et à soutenir la mise en œuvre des décisions politiques concernant la gestion et l'utilisation durable de la biodiversité et des services écosystémiques/contributions de la nature aux populations (BES/NCP) en s'appuyant sur les évaluations de l'IPBES. Il souligne ainsi la nécessité de mettre en place un réseau d'interfaces science-politique-pratique (SPPI) à différentes échelles.

Ce document, qui s'appuie sur plusieurs cycles de consultation, met en évidence les avantages et les obstacles identifiés pour une intégration efficace des évaluations de l'IPBES dans les politiques nationales en matière de biodiversité, ainsi que les défis et les opportunités liés à la mise en place et à l'implication d'un large éventail d'acteurs dans les SPPI nationales. Les défis comprennent l'absence d'interfaces formalisées entre la science, les politiques et les pratiques (faible intégration), les obstacles à la communication, l'exclusion sociale et la durabilité à long terme.



échantillon des participants lors de l'atelier CABES. © CABES

Objectifs de l'atelier régional CABES

L'atelier CABES a reconnu la nécessité impérieuse de réunir divers acteurs (chercheurs, décideurs, praticiens, ONG et secteur privé) afin de relever les défis du développement durable en Afrique. Les objectifs de l'atelier étaient les suivants :

- Sensibiliser davantage au programme de travail et aux produits de l'IPBES.
- Co-concevoir des voies et des stratégies nationales pour l'appropriation nationale des produits d'évaluation de l'IPBES.
- Favoriser les liens entre les experts africains en matière de BES aux niveaux national et sous-régional



Qu'est-ce que l'IPBES ?

La **Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES)** est un organisme intergouvernemental indépendant qui compte actuellement 150 États membres. Elle a été créée afin de renforcer **l'interface entre la science et la politique en matière de biodiversité et de services écosystémiques pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité, le bien-être humain à long terme et le développement durable**. Outre ses États membres, un grand nombre d'ONG, d'organisations, de représentants de la société civile, d'instituts de recherche, de communautés locales et du secteur privé participent également au processus officiel de l'IPBES en tant qu'observateurs.

Les résultats de l'IPBES comprennent **des évaluations** sur des thèmes spécifiques (par exemple « Pollinisateurs, pollinisation et production alimentaire »); des questions méthodologiques (par exemple « Scénarios et modélisation »); et à la fois au niveau régional et mondial (par exemple « Évaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques » et « Évaluation régionale pour l'Afrique »). Plus d'informations disponibles sur <https://www.ipbes.net/fr/assessments>

Il existe différentes possibilités de s'engager auprès de l'IPBES, notamment : contribuer en tant qu'expert désigné aux évaluations en cours, soutenir le renforcement des capacités et des connaissances en apportant son expertise, des données ou d'autres ressources, et participer au programme des jeunes boursiers de l'IPBES. Cependant, la première étape consiste à **s'inscrire en tant qu'acteur de l'IPBES**. Pour vous inscrire, rendez-vous sur <https://www.ipbes.net/fr/node/29240>.

Messages clés

A1. Avantages identifiés de l'adoption et de la mise en œuvre des évaluations de l'IPBES

Les acteurs ont souligné que l'adoption et l'engagement envers les évaluations de l'IPBES offrent des avantages significatifs, contribuant directement aux efforts de développement durable et de conservation. Les principaux avantages identifiés sont les suivants :

- **Accès à l'information et au savoir:** fournit un accès à des informations actualisées et facilite le transfert de connaissances.

De plus, l'engagement mobilise les experts et facilite la diffusion d'informations sur d'autres programmes et plateformes de conservation de la biodiversité.

- **Renforcement des capacités et des compétences:** l'implication conduit à l'amélioration des compétences et au partage des connaissances.
- Favorise l'utilisation durable et la conservation de la biodiversité : l'adoption des conclusions de l'IPBES contribue directement à la conservation des ressources naturelles et de la biodiversité.

- **Renforcer la communication et l'accessibilité des produits de l'IPBES au niveau national:** Un élément essentiel de la feuille de route consiste à combler le fossé entre le langage scientifique et la mise en œuvre des politiques afin de faciliter l'utilisation des produits de l'IPBES. Afin de répondre aux besoins des divers acteurs nationaux concernés par la biodiversité, les plateformes doivent fournir des ressources multilingues.
- **Garantir une inclusion sociale complète:** Le succès à long terme de l'adoption nationale dépend de l'intégration de toutes les acteurs concernées, afin de corriger le manque historique d'intégration de certains systèmes de connaissances. La feuille de route doit remédier au manque d'intégration des connaissances autochtones et locales (ILK) dans la conception des stratégies de gestion de la biodiversité, et doit être conçue de manière à impliquer toutes les couches sociales, de manière explicite.

inclure les femmes, les jeunes, les personnes handicapées et les personnes âgées dans les ateliers de partage d'expériences.

- **Dialogue efficace avec les acteurs:** Il est nécessaire de promouvoir un dialogue efficace afin de renforcer la coopération et d'harmoniser les intérêts des nombreux acteurs dans l'élaboration des politiques.

La stratégie globale met l'accent sur la création de SPPI pour favoriser les liens et le partage d'informations entre les différents secteurs, promouvoir l'importance de la biodiversité auprès de tous les secteurs et souligner les avantages que chaque partie pourrait tirer de sa participation à l'IPBES. Les recommandations visant à renforcer l'engagement envers l'IPBES couvrent les principaux secteurs concernés (tableau 1).

Tableau n°1: Synergies interactives pour la gouvernance de la biodiversité et des services écosystémiques (BES)

Groupe d'acteurs	Entrée/action requise (résultat synergique)	Partenaires interactifs	Résultats requis pour l'intégration du BES
Décideurs politiques/ Gouvernement	Fournir un mandat juridique et institutionnel : faire respecter les lois et les politiques et fournir un financement adéquat pour les activités de mise en réseau. Harmoniser les intérêts des nombreux acteurs pour l'élaboration des politiques.	secteur académique, secteur privé	Assurer la coordination entre les différents secteurs et aligner la politique nationale sur les conventions internationales.
Universitaires/ scientifiques	Améliorer la communication et la pertinence : il est indispensable de diffuser les résultats scientifiques à l'aide de canaux accessibles (réseaux sociaux, radio, télévision). Il est indispensable de se concentrer sur la recherche de solutions permettant d'atténuer les problèmes identifiés afin de fournir des informations utiles pour une prise de décision éclairée.	Décideurs politiques et secteur privé	Veiller à ce que la recherche scientifique soit en phase avec les aspirations de développement d'un pays et traduire les résultats de manière claire.
Secteur privé	Garantir une participation et un investissement complets : doit être officiellement inclus dans les dialogues politiques. Doit être convaincu que l'investissement dans la conservation des BES sera rentable.	Décideurs politiques, universitaires	Concilier l'objectif de maximisation des profits avec des stratégies de gestion durable, souvent soutenues par des initiatives de partenariat public-privé.
ONG et titulaires de droits ILK	Garantir la pertinence sociale et locale : doit être officiellement intégré aux plateformes. Doit fournir des connaissances ; nécessite la traduction des documents dans les langues locales.	Tous les secteurs	Garantir que les connaissances existantes, en particulier les connaissances autochtones et locales (ILK), soient intégrées dans les stratégies de gestion des BES.

B. Défis et soutien nécessaires à la mise en place d'une interface nationale entre la science, la politique et la pratique (SPPI)

Les SPPI ont été mises en avant comme un moteur essentiel pour l'adoption et l'appropriation nationale des conclusions de l'IPBES. Cependant, les SPPI doivent être des structures solides et légitimes, institutionnalisées au niveau national et garanties par l'établissement d'un document juridique contraignant et d'une réglementation légale. Les contraintes et le soutien comprenaient :

- **Réseautage et gouvernance:** Les acteurs perçoivent un manque de coordination entre le gouvernement, le monde universitaire et le secteur privé, ce qui entraîne des déséquilibres dans la participation et entrave l'intégration. Il convient donc de créer des réseaux entre les acteurs afin de faciliter le partage d'informations.
- **Collaboration et participation aux politiques:** Une mise en place réussie nécessite des cadres juridiques et réglementaires clairs et cohérents, ainsi que la participation des décideurs politiques. Il convient de promouvoir une collaboration multisectorielle et une vision commune pour le SPPI, de renforcer la participation des jeunes, des OSC et d'autres groupes d'acteurs, d'équilibrer le pouvoir décisionnel entre les acteurs et d'encourager les partenariats avec des organisations plus importantes et des initiatives internationales.

- **Renforcement des capacités et sensibilisation:** il est nécessaire de mieux faire connaître les plateformes et de renforcer les capacités des acteurs et des institutions locaux à s'engager activement,
- **Financement et incitations:** mobiliser des financements durables, fournir des incitations ciblées pour soutenir l'engagement des acteurs et garantir un soutien financier prévisible pour les activités de la plateforme.

CONCLUSION

Le premier atelier régional du CABES a permis de dégager un consensus clair et urgent sur les impératifs stratégiques pour la durabilité en Afrique. Il est impératif de réunir les différents secteurs – science, politique et secteur privé – afin de relever les défis liés à la conservation de la biodiversité. Cela nécessite la mise en œuvre et l'institutionnalisation de plateformes nationales et (sous-)régionales (SPPI) afin de soutenir les travaux de l'IPBES et de faciliter l'intégration des évaluations de l'IPBES dans les politiques nationales pertinentes.

Il est recommandé aux gouvernements de s'engager pleinement à garantir l'intégration de la nature et de ses contributions aux populations dans la planification nationale et la prise de décision. Il faut prendre conscience que la réalisation du développement durable repose sur la mise en place de SPPI assortis d'un plan de durabilité soutenu par un financement adéquat et un soutien global.

REFERENCES

Cormier Salem, Marie & Dunham, Amy & Gordon, Christopher & Belhabib, Dyhia & Bennas, Nard & Duminil, J. & Egoh, Benis & Mohamed-Elahamer, A. & Moise, Bakwo Fils & Gillson, Lindsey & Haddane, B. & Mensah, A. & Mourad, Ahmim & Randrianasolo, Harison & Razafindratsima, Onja & Taleb, Mohammed Sghir & Shemdoe, Riziki & Dowo, Gregory & Amekugbe, M. & Yao, A.. (2018). Le rapport d'évaluation régional sur la biodiversité et les services écosystémiques en Afrique. Le rapport complet, ainsi que le résumé à l'intention des décideurs politiques et la version en texte brut en français et dans d'autres langues sont disponibles ici : <https://www.ipbes.net/fr/node/28331>

Ce bulletin a été rédigé par l'équipe CABES avec le soutien d'Andrew Orina.

IMPRINT

Center for Development Research (ZEF),
University of Bonn
Genscherallee 3,
53113 Bonn, Germany
Tel.: +49 (0) 228 73-1725
E-mail: cabes@uni-bonn.de
Photo credit: Yesim Pacal-Chirmai

DONOR

Supported by:



based on a decision of
the German Bundestag

