20ème Réunion des Parties du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo

Kinshasa (RDC): 03 - 06 juin 2024

<u>Thème de l'événement :</u> Une Plateforme de gestion et de partage d'informations utiles pour la conservation et la recherche.

Date: Juin 03, 2024;

Salle: Congo 3;

Heure: 13h30 – 14h30

Présentateur : Dr N'GORAN Kouamé Paul (Coordinateur du Suivi des Impacts pour le Bassin

du Congo, WWF)

Organizer:

WWF Bassin Congo (Programme de Suivi des Impacts), en collaboration avec les ONGs, Ministères et Agences de Gestion des Aires

Protégées.

Les bases de données sont essentielles pour le stockage et la gestion des informations de manière structurée, permettant ainsi un accès facile et rapide. Avec l'évolution de la technologie, plusieurs plateformes web sont conçues avec des bases de données facilitant la visualisation et l'accès à certaines informations. Leur utilisation dans le domaine de la gestion des aires protégées ou dans la conservation en général est un soutien considérable à la gestion et à la prise de décisions de gestion et politiques. Une plateforme appelée « Base de données de suivi et d'évaluation pour le bassin du Congo » combinant plusieurs sources d'information clés a été développée par le WWF pour soutenir la gestion et le développement de projets de conservation et de recherche. Cet outil a l'avantage d'être transversal à plusieurs sujets et thématiques possibles dans le domaine de la gestion des ressources naturelles.

La base de données (plateforme web et tableau de bord : *images et liens ci-dessous*) a été présentée et expliquée lors d'un événement parallèle. Les participants ont apprécié l'utilité de la base de données et ont formulé des commentaires en vue de l'améliorer. Il est organisé par niveau (sous-région du bassin du Congo, pays, paysages et sites) et par piliers (type de source de données) ; et il reste flexible pour intégrer des sujets supplémentaires. La base de données est toujours en cours d'amélioration et de mise à jour pour donner accès à des données écologiques et socio-économiques fiables provenant des programmes soutenus par le WWF et d'autres organisations dans le bassin du Congo. C'est également un référentiel pour faciliter le partage d'informations, la communication et l'apprentissage pour tous les utilisateurs. Il décrit en particulier les résultats et les impacts à divers niveaux géographiques pour différentes thématiques de conservation et de développement durable. Un nouveau lien sera fourni lorsque la plateforme sera incluse dans d'autres plateformes du WWF.



https://cbmonitoringevaluationdb-ce2b73b792f5.herokuapp.com/https://cbmonitoringdashboard-wwf2023.streamlit.app/