



# BULLETIN D'INFORMATION

Comprendre le Standard des  
Zones clés pour la Biodiversité  
(ZCB) de A à Z



---

# Edito

La Nécessité  
de vulgariser le  
Standard des ZCB  
s'impose !

---

## justin KAMGA

*Coordonnateur de l'Organisation  
Forêts et Développement Rural  
(FODER)*



La zone Clé pour la Biodiversité (ZCB), met en évidence les sites qui contribuent de façon significative à la persistance de la biodiversité mondiale. Elle s'appuie sur des critères qui prennent en compte les différents niveaux de biodiversité à savoir :

- Les écosystèmes ;
- Les espèces, qui composent les écosystèmes à savoir le groupe d'individus qui ont la possibilité de se reproduire entre eux dans la nature et la descendance est fertile ;
- les gènes que l'on trouve dans chaque espèce.



Cette approche de conservation prend son origine en 2004 au Congrès mondial de la nature de Bangkok où les Membres de l'UICN ont reconnu la nécessité d'avoir un cadre unificateur pour l'identification des sites importants de biodiversité en utilisant les données de la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN.

Cette approche de conservation basée sur l'espèce et non sur l'espace vient renforcer l'engagement pris par le Cameroun au niveau international à savoir :

- La Convention sur la diversité biologique ;
- La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction ;
- La Convention sur la conservation des espèces migratrices ;
- Le Protocole de Cartagena ;
- Le Protocole de Nagoya.

et l'application de ses lois donc la loi N°64 du 20 Janvier 1994 portant régime de la faune et de la flore qui donne un point d'honneur sur la nécessité de préserver la biodiversité.

La nécessité de vulgariser ce concept s'impose et chaque acteur ayant une fibre de sensibilité pour la préservation de la biodiversité à savoir, les administrations sectorielles, le secteur privé, les ONG nationales et international, les chercheurs, les bailleurs de fond, devra jouer sa partition pour la conservation de la biodiversité et assurer le suivi de l'espèces... Cette brochure d'information permet aux parties prenantes d'enrichir leur connaissance sur le standard des Zones Clés pour la Biodiversité.

# CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LE STANDARD DES ZONES CLÉS POUR LA BIODIVERSITÉ (ZCB)



---

## Zones clés pour la biodiversité (ZCB) c'est quoi ?

Les Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) ou Key Biodiversity Area (KBA) en langue anglaise sont des sites ou des zones qui sont particulièrement importantes pour la diversité biologique. Plus spécifiquement, Ce sont des « sites qui contribuent de manière significative à la persistance de la biodiversité mondiale » dans les écosystèmes terrestres, d'eau douce, et marins. Ces sites ont des frontières bien délimitées, elles doivent être prises en compte dans la définition des priorités de conservation.

## Les Standards des ZCB et leurs critères



Pour identifier les zones clés pour la biodiversité la communauté de la conservation s'est ralliée autour d'un Standard mondial pour l'identification des Zones Clés pour la Biodiversité. Ce Standard, a été adopté par le Conseil de l'UICN et lancé de concert avec le Partenariat des ZCB au Congrès mondial de la nature d'Hawaii en 2016. L'adoption de ce Standard mondial d'identification des ZCB, a été faite à la suite d'une vaste consultation par le conseil de l'UICN, incluant des critères précis et des seuils quantitatifs centrés sur cinq aspects :

1. Biodiversité menacée ;
2. Biodiversité géographiquement restreinte ;
3. Intégrité écologique ;
4. Processus biologiques,
5. L'irremplaçabilité par l'analyse quantitative.

Ces critères des ZCB ont été conçus pour saisir la biodiversité au niveau des gènes, des espèces et des écosystèmes. Dans l'ensemble, ces critères

cherchent à saisir les différentes raisons pour lesquelles un site peut être important pour la persistance de la biodiversité mondiale. —L'importance d'un site peut venir du fait que : il abrite une biodiversité menacée ou géographiquement restreinte, est d'une intégrité écologique remarquable, maintien des processus biologiques, ou qu'il est reconnu par l'analyse quantitative comme hautement irremplaçable.



## Comment identifier les ZCB ?

Les ZCB sont identifiées en utilisant des critères conçus pour saisir des éléments de biodiversité aux niveaux des gènes, des espèces et des écosystèmes. Ces critères sont applicables aux systèmes marins, d'eau douce, terrestres et souterrains. L'identification d'une ZCB se fait de manière très inclusif, consultatif et ascendant. Ceci, permet à quiconque qui dispose des données scientifiques appropriées de proposer un site à qualifier de ZCB, bien qu'une consultation doive avoir lieu à l'échelle nationale avec les parties prenantes (organisations tant gouvernementales que non gouvernementales) à cette étape de la délimitation. Toutes les recommandations d'une ZCB doivent faire l'objet d'un examen scientifique indépendant. Ceci précède la nomination officielle du site avec toute l'information conforme aux Normes de documentation pour les ZCB. Les sites des ZCB sont reconnus par le Secrétariat des ZCB et paraissent ensuite sur le site Web mondial des ZCB<sup>1</sup>.

Au niveau pays ou national, il est prévu qu'un Groupe de Coordination Nationale (National Coordination Group) coordonne le travail dans chaque pays. Les « proposeurs » externes de site qualifié de ZCB doivent envoyer les propositions au Groupe de Coordination Nationale des ZCB pour une première évaluation à l'échelle nationale avant d'être présentés au Secrétariat des ZCB. En Afrique, l'Afrique du Sud, l'Ouganda et le Mozambique font partie des autres pays qui mettent en place des groupes de coordination nationaux des ZCB.



L'identification des ZCB se fait via une approche par espèces. Ainsi, pour évaluer les ZCB les évaluateurs peuvent se concentrer sur de vastes processus visant à couvrir entre autres :

- plusieurs groupes taxonomiques à travers le pays
- un groupe taxonomique unique,
- des écosystèmes et écorégions (critère c) à travers le pays,
- des écosystèmes et écorégions uniques
- des espèces uniques ou petits groupes d'espèces,
- des évaluations centrées sur le site pour les éléments de biodiversité qu'il contient.

1 - <http://www.keybiodiversityareas.org/home>

## Processus de proposition d'une ZCB (Qui peut proposer une ZCB ?)

Toute proposition de ZCB se fait éventuellement en ligne. A cet effet, un formulaire de proposition provisoire de ZCB a été développé. Ce formulaire donne toute l'information pertinente nécessaire à une proposition et calcule automatiquement les critères de ZCB pour l'utilisateur. Le formulaire complété et la demande en ligne rédigée sont par la suite envoyés au Point Contact Régional (PCR) ZCB. Ce dernier, se charge de vérifier entre autres si les critères des ZCB ont été bien appliqués, si la documentation est adéquate et si la délimitation des sites est exacte et précise. Par la suite, la proposition si la proposition satisfait le PCR, elle est transmise à des experts pour une évaluation externe. Cette évaluation externe est concentrée sur les données qui ont été fournies concernant l'étendue d'une espèce ou d'un écosystème.



## Processus de validation et de publication d'une ZCB

Ce processus intervient après l'évaluation externe de la proposition. En effet, dès que la proposition est évaluée par les experts externes, elle est retransmise aux PCR qui en transmettra au proposeur pour intégration des « éventuelles » commentaires. Lorsque le proposeur et le PCR ont résolu les commentaires des évaluateurs et sont satisfaits de la proposition, celle-ci est nommée formellement au Secrétariat des ZCB. À ce niveau, un second examen a lieu pour vérifier si les critères, la délimitation, la documentation et la consultation sont adéquats le secrétariat

des ZCB et le proposeur pourraient à cette étape demander des éclaircissements.

La confirmation ou la validation du site, est faite dès qu'il répond aux critères des ZCB et aux exigences en documentation. Il est par la suite accepté dans la WDKBA<sup>2</sup> en tant que ZCB valide et publié dans la prochaine mise à jour. Dès que publié, le site est mis en disponibilité sur IBAT<sup>3</sup> afin d'aider à guider sur les entreprises à minimiser leurs impacts sur les ZCB.

2 - <https://www.iucn.org/resources/conservation-tools/world-database-of-key-biodiversity-areas>

3 - [https://www.ibat-alliance.org/sample-downloads?tab=gis-downloads&anchor\\_id=resource-header](https://www.ibat-alliance.org/sample-downloads?tab=gis-downloads&anchor_id=resource-header)

# Les organes de gestion d'une ZCB

---

## Sur le plan international

Le partenariat des ZCB est établi depuis 2016. A ce jour 13 institutions ou organisations soutiennent le programme des ZCB. Au nom du partenariat, la base de données mondiale de ZCB est administrée par BirdLife International. Les organisations membres de ce partenariat, sont organisées en plusieurs comités et groupes de travail coordonnés par l'entremise d'un secrétariat.

## Sur le plan national

Il est prévu qu'un Groupe de Coordination Nationale (National Coordination Group) coordonne le travail dans chaque pays. Les sites proposés doivent lui être envoyés pour une première évaluation à l'échelle nationale avant d'être présentés au Secrétariat des ZCB mondial.

## Les implications des ZCB

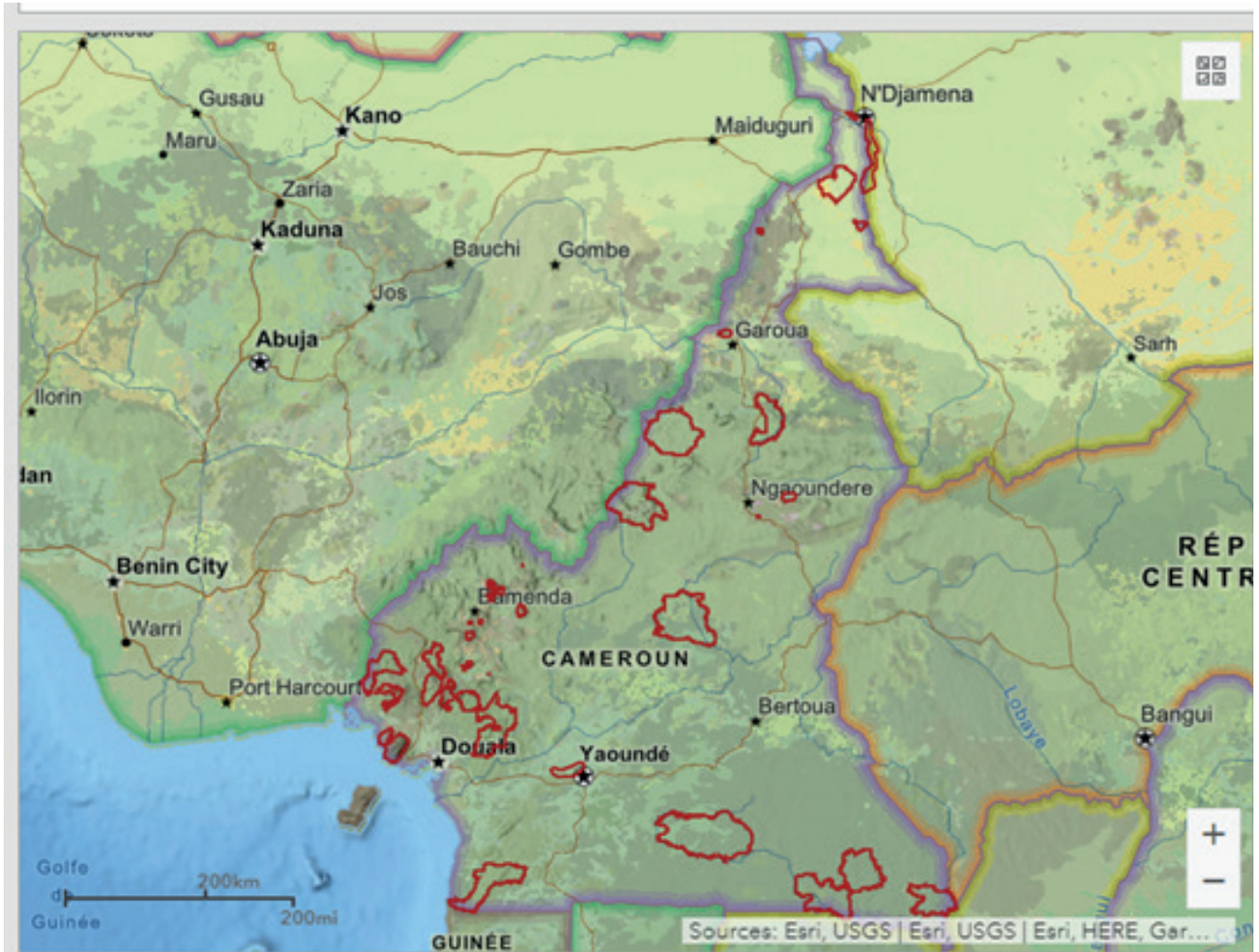
L'application des normes des ZCB engendre la production et la mise à jour d'une grande quantité de données fiable. Ainsi, les ZCB peuvent soutenir l'expansion stratégique des réseaux d'aires protégées par les gouvernements et la société civile qui travaillent à la réalisation des objectifs d'Aichi en matière de biodiversité (en particulier les cibles 11 et 12), tels qu'établis par la Convention sur la diversité biologique; servir à informer la description ou l'identification de sites dans le cadre de conventions internationales (telles que les zones d'importance écologique et biologique décrites dans la Convention sur la diversité biologique, les zones humides d'importance internationale désignées dans le cadre de la Convention de Ramsar et les sites naturels du patrimoine mondial) ; informer les politiques de sauvegarde du secteur privé, les normes environnementales et les systèmes de certification ; soutenir la planification de



---

la conservation et la définition des priorités aux niveaux national et régional ; et fournir aux communautés locales et autochtones des opportunités d'emploi, de reconnaissance, d'investissement économique, de mobilisation sociale et de fierté civique.

# Les Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) au Cameroun



<http://www.keybiodiversityareas.org/kba-data>

## NOTEZ LE RENDEZ-VOUS

Du 14 au 17 Décembre 2021, Forêts et Développement Rurale (FODER), l'UICN-Cameroun, le Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable et ses partenaires impliqués dans la conservation au Cameroun organiseront un atelier de formation sur le Standard des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) et d'information sur l'importance de la mise en place d'un groupe National de coordination des ZCB au Cameroun

Cette formation regroupera une trentaine de participants actifs dans la conservation et la gestion de biodiversité au Cameroun. Ils seront issus des universités, des sectorielles administratives (MINEPDED, MINFOF, MINRESI), des organisations de société civile nationale et internationale, des représentants du secteur privé, les représentants des peuples autochtones et des communautés locales.

L'atelier de formation est soutenu par le Secrétariat des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB). Il sera animé par le Dr Simmy Bezeng, expert international sur l'identification des zones clés pour la biodiversité. Il a animé plusieurs formations en Afrique, Asie sur les ZCB et accompagné plusieurs pays dans la mise en place des Groupes Nationaux de Coordination (GNC) des Zones Clés pour la Biodiversité. Il est Regional Red List and Key Biodiversity Area Programme Officer à Birdlife Afrique du Sud. Il est également membre de IUCN species survival Commission.

L'objectif général de l'atelier est d'améliorer les connaissances des parties prenantes sur le standard mondial pour l'identification des zones clés pour la biodiversité. Pendant cinq (05) jours, les participants pourront améliorer leur connaissance sur le processus d'identification, délimitation et validation des zones clés pour la biodiversité. Ils seront aussi informés sur l'importance et le processus de mise en place d'un Groupe Nationale de Coordination des Zones Clés pour la Biodiversité. L'atelier permettra également de réévaluer les statuts des Zones Clés pour la Biodiversité de Yabassi et Tchabal Mbabo.

L'atelier est organisé dans le cadre de la mise en œuvre du Projet d'Appui à la vulgarisation des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) au Cameroun, qui, bénéficie de l'appui financier du Fonds de Partenariat pour les Ecosystèmes Critiques (CEPF) et BirdLife International. Les activités de ce projet sont déployées en partenariat avec le Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED), l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) Cameroun et BirdlifeSouth Africa.

---

4 - Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement durable

5 - Ministère des Forêts et de la Faune

6 - Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation



## Pour aller plus loin

[www.keybiodiversityareas.org](http://www.keybiodiversityareas.org)

Le Contenu de ce document a été produit à l'aide des présentations faites au cours de l'atelier de formation sur les ZCB (Cameroon Freshwater KBA Workshop), tenu en Avril 2021.



Le contenu de ce bulletin d'information relève de la seule responsabilité de Foder et ne peut en aucun cas refléter l'avis de Fonds de Partenariat pour les Écosystèmes Critique (CEPF), de BirdLife international et des partenaires de mise en œuvre du projet.

## FODER

**BP.:** 11417 Yaoundé - Cameroun

**Tél:** 00 237 242 00 52 48

**E-mail:** forest4dev@gmail.com

[www.forest4dev.org](http://www.forest4dev.org)

-  forêts et développement rural
-  forêts et développement rural
-  forêts et développement rural
-  @forest4dev

## Ours

### Supervision:

**Justin KAMGA**

**Justin CHEKOUA**

### Conception et rédaction:

**Christelle KOUETCHA**

### Relecture:

**Clovis NZUTA**

### Mise en page: Freedefo

**Germain Fotié**

**672 17 22 22 / 691 71 06 40**