

























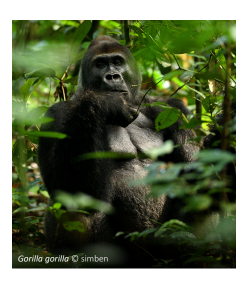




## POURQUOI LES ZONES CLÉS POUR LA BIODIVERSITÉ **SONT-ELLES IMPORTANTES POUR LES GOUVERNEMENTS?**

Les Zones Clés pour la Biodiversité (KBAs) jouent un rôle central dans la sauvegarde de la biodiversité mondiale dans les environnements terrestres, aquatiques et marins. Ces sites contribuent de manière significative à la persistance de la biodiversité.

Les KBAs offrent aux gouvernements un outil puissant pour hiérarchiser leurs actions de conservation, en particulier dans la désignation de nouvelles aires protégées ou d'autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEs) et l'identification des zones à restaurer. En tant qu'ensemble des données spatiales, elles devraient être intégrées dans l'aménagement du territoire pour la biodiversité et utilisées pour éviter les risques liés investissements majeurs (par exemple, les infrastructures ou l'exploitation minière).





Elles sont identifiées à l'échelle du « site » et se veulent gérables, ce qui garantit qu'elles peuvent être conservées de manière réaliste à long terme. Il s'agit d'une différence essentielle par rapport aux hotspots, écorégions, zones sauvages, etc., qui ont tendance à être beaucoup plus vastes et à décrire de vastes régions d'importance. Les KBAs identifient et hiérarchisent les sites dans lesquels il est le plus important d'investir pour la conservation de la biodiversité.

# **COMMENT LES KBAS SONT-ELLES IDENTIFIÉES?**

La norme mondiale de l'UICN pour identifier les KBAs comprend des critères spécifiques basés sur des seuils scientifiquement dérivés (comme pour la Liste rouge de l'UICN). Il s'agit d'une mesure standardisée qui peut être utilisée pour établir des priorités et des comparaisons entre les pays et les régions. Ces 11 critères sont regroupés sous cinq objectifs généraux de conservation:

- Biodiversité menacée (espèces ou écosystèmes);
- B. Biodiversité géographiquement restreinte (espèces ou écosystèmes)
- C. Integridad ecológica (espèces ou écosystèmes);
- D. Processus biologiques (espèces); et,
- E. Irremplaçabilité (espèces ou écosystèmes).































La conservation efficace du réseau des KBAs sera essentielle pour atteindre les objectifs et les cibles du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal visant à prévenir les extinctions d'espèces, à stopper la perte de biodiversité et à rétablir l'abondance de la biodiversité au cours des prochaines décennies. Cependant, nous ne pouvons pas protéger ce que nous ignorons. La base de données mondiale sur les KBAs fournit le plus grand jeu de données des sites d'importance mondiale pour la conservation de la biodiversité à travers le monde et est la principale base de données au niveau du site pour de nombreuses espèces et écosystèmes.



### **COMMENT LES KBAS PEUVENT-ELLES AIDER?**

### Orienter la conservation et l'aménagement du territoire

- L'identification, la cartographie et la documentation des KBAs est une première étape cruciale pour toute planification nationale de la conservation, car elle identifie les sites qui contiennent des populations d'espèces ou des étendues d'écosystèmes d'importance mondiale pour lesquelles un pays a une responsabilité mondiale.
- Les KBAs peuvent guider toute expansion du réseau d'aires protégées ou d'AMCEs pour atteindre la Cible 3 du Cadre Mondial pour la Biodiversité (CMB) de 30 % d'ici 2030
- Les KBAs devraient être intégrées dans des plans d'aménagement du territoire tenant compte de la biodiversité (Objectif 1 du CMB) pour garantir que ces sites ne sont pas destinés au développement ou au changement d'utilisation des terres.
- Les KBAs sont utilisées pour indiquer où effectuer des compensations pour les impacts du secteur privé, afin de soutenir le financement à long terme de ces sites.

#### **Orienter les financements**

- Le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), le Fonds de Partenariat pour les Ecosystèmes Critiques (CEPF) et Rainforest Trust (RT) sont tous des partenaires KBA qui financent la conservation des KBAs. Le FEM ne financera de nouvelles aires protégées que si elles répondent au statut de KBAs. Le CEPF cible tous ses financements sur les KBAs, et RT utilise les KBAs pour identifier où il investira dans la conservation.
- L'Union Européenne (UE) reconnaît que les critères KBAs sont utiles pour orienter l'expansion des aires protégées afin d'atteindre 30 % d'ici 2030.
- L'USAID finance activement l'identification et la conservation des KBAs dans plusieurs pays et est prête à le faire ailleurs si les gouvernements le demandent.
- Les KBAs sont utilisées pour éclairer les politiques de sauvegarde, car elles indiquent les habitats critiques (conformément à la norme de performance 6 de la Société Financière Internationale), gèrent les risques (via l'outil d'évaluation intégrée de la biodiversité IBAT) et orientent les décisions d'investissement favorables à la nature. Les banques utilisent de plus en plus les KBAs pour identifier les zones de risque pour les projets qu'elles financent.





























### Faciliter et améliorer le reporting international

- Les Objectifs de Développement Durable (14 et 15) et le Cadre Mondial pour la Biodiversité de Kunming-Montréal utilisent la « couverture des aires protégées par des Zones Clés pour la Biodiversité » comme indicateurs clés dont les pays doivent rendre compte.
- Le CMB stipule que les sites intégrés dans l'aménagement du territoire (Objectif 1) et dans l'atteinte de 30% d'ici 2030 (Cible 3) doivent se trouver dans des zones importantes pour la biodiversité. Les KBAs peuvent aider à identifier ces sites dans un pays. La résolution WCC2020\_081 de l'UICN, fortement soutenue par les gouvernements et les institutions de conservation, appelle à ce que les KBAs fassent partie intégrante des plans d'aménagement nationaux pour la biodiversité.
- Les évaluations des KBAs peuvent également guider le placement et la reconnaissance des **sites** du patrimoine mondial désignés au niveau international et des zones humides Ramsar d'importance internationale.
- Les critères KBAs sont quantitatifs avec des seuils spécifiques, ce qui rend les **KBAs comparables entre les pays et les régions du monde**, ce qui facilite l'établissement de rapports transparents et comparatifs dans les accords multilatéraux.



L'identification, la délimitation, la surveillance et la conservation des KBAs sont idéalement réalisées grâce à la **création des Groupes Nationaux de Coordination**, un processus ascendant dirigé par les pays, qui intègre les départements gouvernementaux, la communauté de la conservation, les experts taxonomiques et la société civile dans leur identification.

À ce jour, 24 pays ont établi ces Groupes Nationaux de Coordination KBA et environ 30 autres recherchent des fonds pour le faire. Des évaluations complètes des KBAs dans plusieurs groupes taxonomiques ont été réalisées au Canada, au Mozambique, en République Démocratique du Congo, en Équateur, au Gabon, au Pérou, en République du Congo, en Ouganda, en Afrique du Sud, en Bolivie, en Colombie et sont en cours en Chine, aux Îles Salomon et au Vanuatu.

#### Rendez-vous sur https://www.keybiodiversityareas.org/ pour en savoir plus.































