

POURQUOI LES ZONES CLÉS POUR LA BIODIVERSITÉ SONT-ELLES IMPORTANTES POUR LES ENTREPRISES ?



KBA
KEY BIODIVERSITY AREAS

© Bibhash Polygon Cafe Banerjee / Unsplash

PARTENAIRES KBA:



POURQUOI LES ZONES CLÉS POUR LA BIODIVERSITÉ SONT-ELLES IMPORTANTES POUR LES ENTREPRISES ?

En 2020, le Forum économique mondial a publié sa série de rapports “Nature Risk Rising”, déclarant que plus de la moitié du PIB mondial était exposée à un risque modéré ou élevé de perte de la nature. La situation s’est détériorée et la dure réalité est que la plupart des services écosystémiques vitaux dont dépendent les entreprises et la société, et qui constituent la base de toute économie, sont en déclin. Malgré cela, la plupart des entreprises, des investisseurs et des prêteurs ne comprennent pas correctement leurs dépendances, leurs impacts, leurs risques et leurs opportunités liés à la nature. Pour remédier à cette situation, les entreprises doivent s’appuyer sur des ensembles de données clés afin de comprendre clairement les engagements qu’elles doivent prendre, la manière de transformer leurs activités (y compris leur chaîne de valeur) afin d’éviter et de réduire les impacts négatifs, et la manière de mesurer, d’évaluer et de hiérarchiser leurs impacts et leurs dépendances vis-à-vis de la nature.



C’est là que les données sur les [Zones Clés pour la Biodiversité](#) (KBAs)- des sites d’importance mondiale pour la biodiversité- peuvent fournir des informations et des points de vue indispensables. En outre, ces connaissances peuvent aider les compagnies à divulguer leurs risques, leurs dépendances et leurs impacts sur la biodiversité, conformément au cadre de la Taskforce sur les Informations Financières liées à la Nature (TNFD) et à l’objectif 15 du Cadre Mondial pour la Biodiversité de Kunming-Montréal (KMGBF).

Une nouvelle étude de S&P Global Sustainable¹ révèle que 85 % des plus grandes entreprises mondiales qui composent S&P Global 1200 ont une dépendance significative à l’égard de la nature dans le cadre de leurs activités directes.

L’analyse a également révélé que 46 % des entreprises de cet univers possèdent au moins un actif situé dans une Zone Clé pour la Biodiversité (KBA) qui pourrait être exposée à des risques futurs en matière de réputation et de réglementation.

Source : [S&P Global Sustainable¹](#)



© Freepik

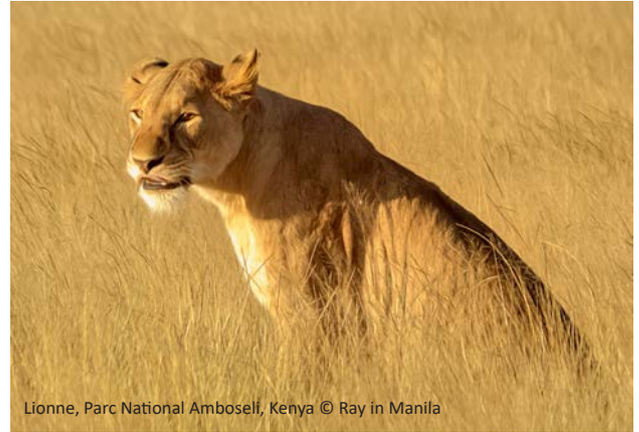
PARTENAIRES KBA:



COMMENT LES ENTREPRISES PEUVENT-ELLES UTILISER LES KBAS ?

Les KBAs aident les entreprises et les institutions financières à identifier les risques et à fournir des opportunités pour orienter les actions positives en faveur de la nature :

- **Identifier et traiter les risques** : En tant que jeu de données spatiales, les KBAs sont essentielles pour localiser le chevauchement des empreintes opérationnelles et des chaînes de valeur avec les zones de conservation d'importance mondiale.
- **Concentrer les efforts là où ils auront le plus d'impact** : Les données KBA permettent de concentrer les efforts sur les sites les plus importants pour la biodiversité au niveau mondial, augmentant ainsi leur impact de manière exponentielle.



1. Évaluer et traiter les risques

Il est essentiel de comprendre comment les opérations et les chaînes de valeur interagissent avec les sites les plus importants pour la biodiversité à l'échelle mondiale afin d'appréhender les risques liés à la biodiversité pour une entreprise. Le fait d'opérer ou de s'approvisionner à l'intérieur ou à proximité d'une KBA peut entraîner plusieurs risques :



- **Risque de réputation** : Ces risques peuvent devenir très importants avec un nombre croissant des cas où des opérations d'entreprises dans ou à proximité des KBAs ont été annulées en raison d'une opposition locale ou mondiale.
- **Risque de transition** : Les KBAs sont souvent prioritaires pour la création de nouvelles aires protégées. Par conséquent, le fait d'opérer dans une KBA peut soumettre une entreprise à des restrictions croissantes de ses activités à l'avenir.
- **Risque systémique** : Contribuer à la dégradation des KBAs peut conduire à l'effondrement de l'écosystème.

Pour faire face à ces risques, une entreprise peut utiliser les données KBA pour **identifier les interactions entre les opérations/chaînes d'approvisionnement et les KBAs**, en veillant à ce que toutes les opérations dans ou à proximité des KBAs soient conçues et gérées de manière à soutenir les valeurs essentielles de la biodiversité pour lesquelles la KBA a été identifiée - voir les [KBA Business Guidelines](#) pour plus de détails sur la manière d'y parvenir.



PARTENAIRES KBA:

2. Accès au financement



© Vecstock / Freepik

La majorité des institutions de financement du secteur des projets ont des exigences spécifiques concernant les KBAs :

- **La Norme de Performance 6¹ (NP6) de la Société Financière Internationale (SFI)** : La NP6 de la SFI identifie les zones de grande valeur pour la conservation de la biodiversité (Habitats critiques) qui comprennent les KBAs et les zones répondant aux critères KBAs. La norme de performance 6 de la SFI exige que tout projet dans les habitats critiques recherche d'abord des alternatives viables, et si celles-ci n'existent pas, qu'il n'ait pas d'impact négatif sur les valeurs de biodiversité qui déterminent l'habitat critique, qu'il n'entraîne pas un déclin des espèces menacées et qu'il mette en œuvre un programme de suivi à long terme pour s'assurer que tout impact négatif fait l'objet d'une action et d'un traitement efficaces. Les sites qui remplissent le sous-critère A1e des KBAs (sites de l'[Alliance pour Zéro Extinction](#)) ne sont pas acceptables pour le financement, à l'exception peut-être des projets spécifiquement conçus pour contribuer à la conservation de la zone.



© Scott Graham / Unsplash

- **La plupart des banques multilatérales de développement ont des politiques étroitement alignées sur la NP6 de la SFI** (notamment la Banque Asiatique de Développement, la Banque Inter-Américaine de Développement, la Banque Africaine de Développement et la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement).
- **Plus de 130 banques privées signataires des Principes de l'Équateur** se sont également engagées à mettre en œuvre la NP6 pour le financement de leurs projets.

3. Répondre aux exigences en matière de divulgation

L'évaluation de l'empreinte d'une entreprise sur les KBAs en comparant ses activités et ses chaînes de valeur à la base de données mondiale des KBAs constituera un élément essentiel des nouvelles exigences en matière de divulgation :

- **Le TNFD reconnaît que les KBAs constituent un jeu de données clé** pour aider les organisations à rendre compte et à agir sur l'évolution des risques et des opportunités liés à la nature. Un élément clé du cadre - les Critères d'Identification des Lieux Prioritaires² - **identifie les zones d'importance pour la biodiversité comme comprenant celles qui répondent aux critères KBA.**

¹ SFI PS6

² [Composante L3 de l'approche LEAP et stratégie de divulgation recommandée D](#) (Bêta v0.4, juin 2023 : à mettre à jour)

PARTENAIRES KBA:



- **Le Science Based Targets Network (SBTN reconnaît les KBAs³** dans ses étapes d'Évaluation et d'Hiérarchisation, ainsi que dans son projet d'orientation foncière qui recommande une conversion nulle de toutes les zones répondant aux critères des KBAs dans toutes les chaînes d'approvisionnement des entreprises.
- **Les KBAs sont également utilisées par l'Initiative Mondiale sur les Rapports de Performance (Global Reporting Initiative, GRI)**, en particulier la GRI 304 sur la biodiversité, pour identifier les sites opérationnels ou les impacts significatifs des activités, produits ou services sur les zones de grande valeur en termes de biodiversité en dehors des aires protégées.

- **Les KBAs sont reconnues par la Taxonomie de la Finance Durable de l'Union Européenne⁴** qui fixe des seuils de performance pour les activités économiques des entreprises opérant dans l'UE. Dans le cadre de cette taxonomie, les KBAs sont identifiées comme des zones nécessitant des plans de gestion de la biodiversité au niveau du site, des mesures d'atténuation de tout impact négatif et des programmes de surveillance à long terme des impacts sur la biodiversité.
- **Le Draft de Normes Européennes d'Information sur le Développement Durable E4 sur la Biodiversité et les Ecosystèmes⁵** identifie les KBAs comme des zones sensibles du point de vue de la biodiversité et indique que les entreprises doivent rendre compte de la taille, de l'échelle et de la fréquence des impacts sur ces sites.



4. Les entreprises deviennent plus favorables à la nature

La conservation efficace du réseau mondial des KBAs sera essentielle pour atteindre l'objectif mondial pour la nature⁶, qui consiste à stopper et à inverser la perte de la biodiversité d'ici à 2030 et à la rétablir complètement d'ici à 2050. Progresser vers une Nature-Positive nécessite un effort concerté à travers la société pour s'attaquer aux causes de la perte de biodiversité. Il faut donc que les entreprises élargissent leur champ d'action pour penser et agir au-delà de leur empreinte opérationnelle directe, en englobant la chaîne d'approvisionnement et les impacts en fin de vie. Les entreprises devraient également s'engager dans des efforts sectoriels visant à accroître la durabilité de l'industrie, en collaborant avec d'autres parties prenantes et avec le gouvernement pour améliorer les cadres réglementaires et réformer les structures et les incitations économiques.



³ [SBTN: Initial guidance for business](#)

⁴ [EU Taxonomy Technical report](#)

⁵ [ESRS E4 Biodiversity and ecosystems](#)

⁶ [A Nature-Positive World: The Global Goal for Nature. \(Locke et al., 2021\)](#)

PARTENAIRES KBA:

Comment les données KBA peuvent-elles être consultées et utilisées ?

L'Outil Intégré d'Évaluation de la Biodiversité (IBAT) est le principal fournisseur de données sur la biodiversité pour le secteur privé, accordant un accès commercial aux trois principales bases de données qui informent sur la conservation mondiale et les décisions des entreprises et des prêteurs : la base de données mondiale des zones clés pour la biodiversité (WDBA), la liste rouge de l'UICN des espèces menacées et la base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA).

L'IBAT donne accès à des rapports sur la biodiversité qui offrent des méthodes rapides, faciles et basées sur le web pour interroger ces jeux de données mondiaux afin de recueillir des informations spécifiques aux sites sur les risques et les opportunités en matière de biodiversité. Les rapports IBAT comprennent une analyse de proximité, le rapport NP6/ESS6 de la SFI et de la Banque mondiale sur l'habitat essentiel, un rapport sur l'eau douce, une analyse multisite et un rapport sur la réduction des menaces pesant sur les espèces et la restauration. Des exemples de tous les rapports et un extrait des données SIG peuvent être téléchargés [ici](#) ou obtenus sur demande. Parmi les autres collaborations de l'IBAT fournissant l'ensemble de données KBA pour les évaluations au niveau des actifs et de la diligence raisonnable, on peut citer RepRisk Geospatial Analytics, Nature Alpha, RS Metrics, S&P Global et WWF Biodiversity Risk Filter.

Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.ibat-alliance.org/>.

De plus amples informations sur les entreprises et les KBAs sont disponibles [ici](#).



© Christian Weiss / Unsplash

PARTENAIRES KBA:

