

L'approche de l'UICN pour établir des objectifs robustes et mettre en œuvre des actions rapides et vérifiables pour les espèces et les écosystèmes



Résumé exécutif

Vision et ambition

Le Positif pour la Nature exige que la nature soit visiblement et mesurablement engagée sur la voie du rétablissement d'ici 2030. Conformément au Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal (CMB-KM), il fixe une vision d'un monde où l'état futur de la nature sera meilleur que son état actuel, afin d'assurer la santé des populations, de la planète et de l'économie.

Élaboré à travers une large consultation (novembre 2023 – mars 2024), l'approche RHINO de l'UICN – approche pour obtenir des « résultats rapides, de haute intégrité et positifs pour la nature » – répond au besoin urgent de contributions mesurables et crédibles en faveur de la biodiversité, en particulier de la part du secteur privé. Ce faisant, l'approche RHINO de l'UICN fournit une trajectoire scientifique et opérationnelle aux entreprises, institutions financières, gouvernements et organisations de la société civile pour contribuer au CMB-KM et aux Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies.

L'approche RHINO de l'UICN envisage « un monde où la perte de biodiversité est inversée grâce à des actions rapides et ciblées, fondées sur la science. » L'approche permet des contributions rapides et vérifiables aux objectifs de biodiversité, en mettant l'accent sur la réduction du risque d'extinction des espèces et de l'effondrement des écosystèmes. Elle est alignée sur des initiatives mondiales telles que la Nature Positive Initiative, la Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) et le Science Based Targets Network (SBTN).

Étre « Positif pour la nature » signifie transformer l'économie mondiale afin que la valeur de la nature soit intégrée aux systèmes et institutions, avec pour objectif d'inverser la perte de biodiversité d'ici 2050. Une telle transformation requiert une action collective des gouvernements, des entreprises, des communautés, des peuples autochtones et de la société civile.













Principes de haute intégrité et champ d'action de l'approche RHINO de l'UICN

L'approche RHINO de l'UICN adopte la définition de la Nature Positive Initiative : « Stopper et inverser la perte de biodiversité d'ici 2030, en prenant 2020 comme année de référence, et atteindre une restauration complète d'ici 2050. »

Les entreprises qui adoptent un objectif ou une cible positif pour la nature doivent fonder leurs actions sur dix principes fondamentaux, dont : éviter et atténuer les impacts, intégrer la biodiversité dans les processus, collaborer entre paysages et secteurs, garantir transparence et équité, et s'aligner sur les objectifs mondiaux.

L'approche RHINO de l'UICN met également l'accent sur l'intégrité locale et systémique, en veillant à ce que les actions soient scientifiquement solides, socialement équitables (respect des communautés autochtones et locales, application du consentement libre, préalable et éclairé – CLPE), et transparentes. Elle intègre les standards de l'UICN et s'aligne sur les cadres politiques mondiaux.

Bien que RHINO de l'UICN ne soit pas une solution complète, l'approche offre aux entreprises un moyen d'engager des actions bénéfiques dans tous les cas, robustes et scientifiquement étayée. Elle s'articule autour de trois axes d'impact :

- Impact direct pour les entreprises ayant un contrôle spatial sur des territoires terrestres/marins
- 2. Impact de la chaîne de valeur pour les entreprises s'approvisionnant en matières premières à empreinte biodiversité
- **3. Impact des investisseurs** pour les institutions financières influençant la biodiversité via leurs portefeuilles

La version actuelle met l'accent sur le premier axe, les deux autres devant être davantage développés.

Cadre de mesure

L'indicateur central de l'approche RHINO de l'UICN est **STAR** (Species Threat Abatement and Restoration, Atténuation des menaces et restauration des espèces), issu de la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN™. Il mesure la réduction du risque d'extinction par :

• STAR_T: atténuation des menaces

• STAR_R: restauration

STAR est spatialement explicite, évolutif et permet l'agrégation entre sites, portefeuilles et juridictions. Il peut servir à évaluer les opportunités (STAR estimé), établir une référence de départ et identifier les actions prioritaires (STAR calibré), fixer une cible (STAR cible), puis mesurer la contribution des actions à la réduction des menaces sur les espèces (STAR réalisé).

Des indicateurs pour les écosystèmes sont en cours de développement, fondés sur la Liste rouge des écosystèmes (RLE) et d'autres typologies mondiales.





Étapes de mise en œuvre

En cohérence avec le cadre **LEAP** du TNFD, l'approche RHINO de l'UICN guide les utilisateurs à travers :

- Localiser : identifier les zones sensibles et parties prenantes (STAR estimé)
- Évaluer : confirmer les espèces et menaces, définir la référence de départ (STAR calibré)
- Analyser : hiérarchiser les menaces, mobiliser les parties prenantes, affiner la référence
- Préparer : élaborer plans d'action et cibles (STAR cible)

IUCN RHINO propose aussi deux phases supplémentaires :

- Mettre en œuvre : réaliser et suivre la réduction des menaces
- Rendre compte : quantifier et communiquer les contributions (STAR réalisé)



Études de cas et application

Des exemples incluent **Anglo American** (secteur minier) et **Suzano** (secteur forestier) au Brésil, ainsi que l'approvisionnement en café dans ce pays, illustrant comment l'approche RHINO de l'UICN s'applique à la gestion de la biodiversité en cohérence avec le CMB-KM. D'autres projets pilotes sont en cours pour enrichir les enseignements tirés de l'application de l'approche.

Des exemples en Inde, au Costa Rica et en Colombie confirment également la pertinence de RHINO de l'UICN pour les institutions et agences gouvernementales nationales et infranationales dans leurs décisions affectant la nature, ainsi que pour les organisations de la société civile qui peuvent apporter une valeur ajoutée significative.

Conclusion

L'approche RHINO de l'UICN nécessite encore des développements et des phases pilotes, notamment pour les écosystèmes et pour les axes chaîne de valeur et investisseurs. Toutefois, elle offre dès à présent une voie d'action crédible et opérationnelle pour les entreprises et institutions ayant un contrôle spatial sur des territoires terrestres/marins afin de contribuer de manière significative aux objectifs mondiaux de biodiversité.

Elle combine rigueur scientifique, mobilisation des parties prenantes et alignement politique pour garantir que les actions positives pour la nature soient mesurables, défendables et à fort impact.

Pour en savoir plus, contactez nous

www.iucnrhino.org rhino@iucn.org



