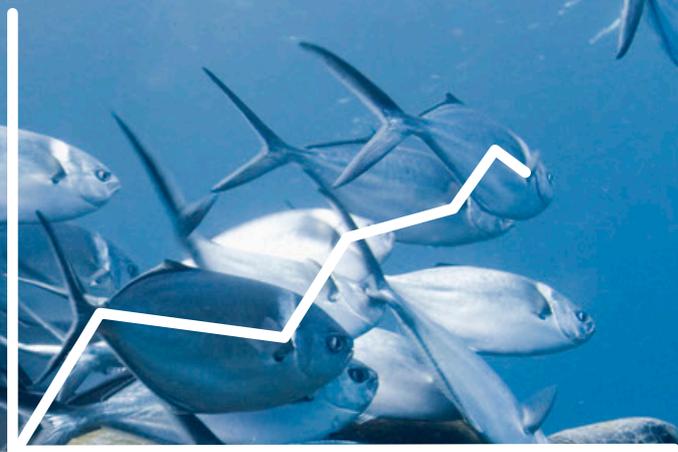


# ESG Thema

# 10 | Juillet 2022

*Rien ne peut  
remplacer  
la Terre :  
Comment les  
investisseurs  
peuvent  
lutter contre  
la perte de  
biodiversité*



Confidence  
must be earned

**Amundi**  
ASSET MANAGEMENT

## Points à retenir

- **La biodiversité, le terme utilisé pour décrire la vie sur Terre**, ou plus simplement la Nature, diminue à un rythme alarmant, et les activités humaines étant à l'origine de ce déclin.
- **Pourtant, la nature apporte une valeur économique et sociale à travers des avantages matériels** (tels que l'alimentation) et des services écosystémiques (c'est-à-dire la régulation du climat, la pollinisation, la purification de l'eau et de l'air).
- Toutefois, les entreprises sous-estiment généralement leur impact et leur dépendance à l'égard de la nature.
- **Trois types de risques pèsent sur les entreprises qui dépendent de la biodiversité** : les risques systémiques via des impacts de grande envergure sur la sécurité alimentaire, la santé et le développement socio-économique ; les risques physiques tels que les événements météorologiques extrêmes ; et les risques de transition.
- **La lutte contre la perte de biodiversité peut également représenter une opportunité pour les entreprises** : le World Economic Forum (WEF) a estimé cette opportunité à environ \$10 milliards/an d'ici 2030.
- Afin d'intégrer les considérations de biodiversité dans l'analyse des investissements et la construction du portefeuille, il est nécessaire, en tant qu'investisseurs, **de mieux comprendre comment les entreprises affectent et dépendent de la biodiversité.**
- À l'avenir, les réglementations naissantes et les groupes de travail qui tentent d'aborder les problèmes liés au reporting sur la biodiversité contribueront à accélérer l'action sur la biodiversité.
- **Enfin, l'engagement continuera d'être un outil clé pour les investisseurs afin de pousser les entreprises à adopter les meilleures pratiques** et d'encourager un reporting standardisé et transparent sur les enjeux ESG pertinents. C'est pourquoi Amundi a lancé une grande campagne d'engagement sur la biodiversité en 2021.

## Introduction

La biodiversité ou encore l'ensemble des organismes vivants et des écosystèmes dont ils font partie décline à un rythme alarmant avec aujourd'hui 1 million (sur un nombre estimé à 8 millions) d'espèces végétales et animales menacées d'extinction<sup>1</sup>.

Selon le rapport IPBES 2019<sup>1</sup>, les principaux facteurs de perte de biodiversité sont la dégradation des terres et la destruction de l'habitat, l'exploitation non durable des ressources, la pollution et le changement climatique. Les activités humaines sont à la fois directement et indirectement à l'origine de la perte de biodiversité et pourtant la nature apporte une valeur économique et sociale de par les avantages matériels qu'elle offre (par exemple l'approvisionnement en nourriture, en

eau, en fibres, en bois et en combustibles) et à d'autres services écosystémiques (par exemple la régulation du climat et des inondations, la pollinisation des cultures, la purification de l'eau et de l'air, la fertilité des sols, les activités récréatives, le bien-être spirituel etc.).

Si les risques liés à la perte de biodiversité ont toujours existé, la prise de conscience mondiale sur ce sujet en est encore à ses débuts. Alors que les réglementations commencent seulement à émerger, les investisseurs ont un rôle clé à jouer pour s'assurer que les entreprises comprennent comment la perte de biodiversité les affecte et vice versa et vérifier qu'elles sont prêtes à en rendre compte avec précision et efficacité.

1. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/blog/2019/05/nature-decliner-rapport-sans-precedent/>

2. <https://ipbes.net/global-assessment>

## Qu'est-ce que la biodiversité et pourquoi est-elle si essentielle ?

La biodiversité désigne toute la vie sur terre. Elle fournit des services clés à la société de trois manières différentes :

- **Les services d'approvisionnement** : tels que l'alimentation, l'énergie et les médicaments. Par exemple, en plus de la nourriture, 70 % des médicaments utilisés contre le cancer sont des produits naturels ou synthétiques inspirés par la nature et plus de 2 milliards de personnes dépendent du bois pour répondre à leurs besoins primaires en énergie<sup>3</sup>.
- **Les services culturels** : la nature est souvent liée à notre identité culturelle et joue un rôle clé dans le bien-être physique et psychologique d'une personne.
- **Les services de régulation** : tels que la pollinisation, la régulation climatique, la

séquestration du carbone, la prévention des inondations et de l'érosion, la purification de l'eau et la fourniture d'habitat. Par exemple, 75 % des cultures vivrières mondiales dépendent de la pollinisation animale<sup>4</sup>. En outre, les écosystèmes marins et terrestres sont des puits de carbone pour les émissions anthropiques avec une séquestration brute mondiale d'environ 5,6 gigatons de carbone par an (équivalent à 60 % des émissions anthropiques mondiales)<sup>5</sup>.

Une quatrième catégorie est souvent considérée également : les services supports. Ils sont nécessaires à la production de trois autres services écosystémiques, par exemple en fournissant aux plantes et aux animaux des espaces de vie, en permettant la diversité des espèces et en maintenant la diversité génétique.

### La biodiversité est en état de déclin rapide... induisant des risques significatifs pour la société

L'IPBES Biodiversity Intactness Index (BII) estime la part de biodiversité originellement observée qu'il reste en moyenne, à travers les régions. Selon cet indice, la perte de biodiversité s'est accélérée au cours des 60 dernières années à travers le monde.

En retour, **cette perte de biodiversité pose des risques significatifs pour la société, et notamment pour les entreprises.**

**La biodiversité est un élément fondamental de la sécurité alimentaire** en ce qu'elle garantit un environnement stable, des sols fertiles et une population saine de pollinisateurs comme les abeilles. La production agricole (d'une valeur estimée en 2016 à \$2,5 milliards) a triplé depuis 1970, mais la dégradation des terres a réduit la productivité agricole de 23 %. De plus, entre \$235 et \$577 milliard de récoltes mondiales annuelles est menacé en raison du déclin des pollinisateurs<sup>6</sup>.

### La perte de biodiversité représente également des risques significatifs pour la santé humaine.

Près des trois quarts des maladies infectieuses émergentes chez l'homme proviennent d'autres animaux, également connus sous le nom de maladies zoonotiques, notamment Ebola, la grippe aviaire, le SRAS et le VIH. Le changement d'affectation des terres et l'exploitation de la faune sauvage augmentent la proximité des populations avec des agents pathogènes potentiels. Elle rend le développement de pandémies de plus en plus probable<sup>7</sup>. La nature aide également à purifier l'air et l'eau : la végétation peut contribuer à absorber par exemple l'excès de dioxyde d'azote, l'ozone et les particules<sup>8</sup>. Avec chaque année environ 4,2 millions de morts<sup>9</sup> liés aux niveaux de pollution de l'air et du dioxyde d'azote dépassant les seuils acceptables, chacun peut comprendre la nécessité de protéger notre biodiversité, afin d'éloigner ces menaces.

3. IPBES, 2019 IPBES, 2019 IPBES, 2019

4. IPBES, 2019

5. IPBES, 2019

6. <https://www.weforum.org/agenda/2016/02/to-bee-or-not-to-bee-11-reasons-pollinators-matter/>

7. <https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/biodiversity-and-the-economic-response-to-covid-19-ensuring-a-green-and-resilient-recovery-d98b5a09/>

8. <https://unece.org/air-pollution-ecosystems-and-biodiversity>

9. [https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab_1)

En outre, **la biodiversité nous protège contre les événements liés au climat** et fournit des conditions de vie stables dans notre environnement proche. Les mangroves en sont de bonnes illustrations : elles assurent une protection accrue contre les inondations en cas d'événements chroniques tels que les cyclones tropicaux. On estime malheureusement que plus de 35 % de leur couverture originale est perdue et, si les mangroves d'aujourd'hui devaient disparaître, 18 millions de personnes supplémentaires seraient confrontées chaque année à des inondations. Cela représenterait une augmentation de 39 % des inondations et de 16 % des dommages annuels aux biens à environ \$82 milliards<sup>10</sup>.

Ces menaces créent des risques systémiques

pour la société. La croissance économique et la prospérité se font au détriment de l'exploitation intensive des systèmes naturels, qui sous-tendent toute vie sur Terre. Cette perte de biodiversité résultant des activités humaines présente de graves risques pour la stabilité économique de notre société. En effet, le Global Risks Report 2022 du World Economic Forum a identifié la perte de biodiversité comme l'un des trois principaux risques pour la prochaine décennie. En outre, les estimations du coût financier de la perte de biodiversité sont impressionnantes. Une étude de 2014 considère que la diminution de la biodiversité a entraîné des pertes financières allant jusqu'à \$20 billion par an entre 1997 et 2011<sup>11</sup>.

### Les activités humaines sont responsables de la perte de biodiversité

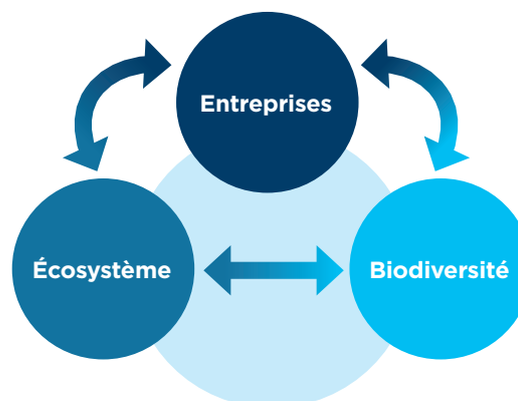
Nous nuisons à la biodiversité principalement à travers cinq moteurs directs : le changement climatique, l'exploitation non durable des ressources, la dégradation et la destruction des terres et la pollution. Les activités humaines exigent actuellement 1,7 fois plus de ressources que la Terre peut régénérer et ont gravement endommagé 75 % des terres et 66 % des milieux

marins. Environ 25 % des espèces végétales et animales étudiées sont menacées par les actions humaines, avec un million d'espèces en voie d'extinction, un chiffre qui a considérablement augmenté en quelques décennies<sup>12</sup>. Les activités humaines modifient donc profondément notre planète au-delà de son taux de régénération, que notre empreinte écologique dépasse depuis 1970.

## En quoi la biodiversité est-elle importante pour les entreprises ?

### La perte de biodiversité présente des risques spécifiques pour les entreprises

L'activité des entreprises et le développement économique dépendent de la biodiversité, tout en contribuant simultanément à sa perte. L'action des entreprises dont l'exploitation des ressources naturelles au-delà du taux de reconstitution naturelle et la destruction des habitats naturels et leur contribution au changement climatique ont tous un impact sur la biodiversité. Tout cela accroît la pression sur les écosystèmes, menace leur stabilité et leur fiabilité, et entraîne un déclin des services écosystémiques sains et performants, services sur lesquels les entreprises elles-mêmes comptent.



10. IPBES, 2019. Global Environmental Change, Costanza et al., 2014 IPBES, 2019

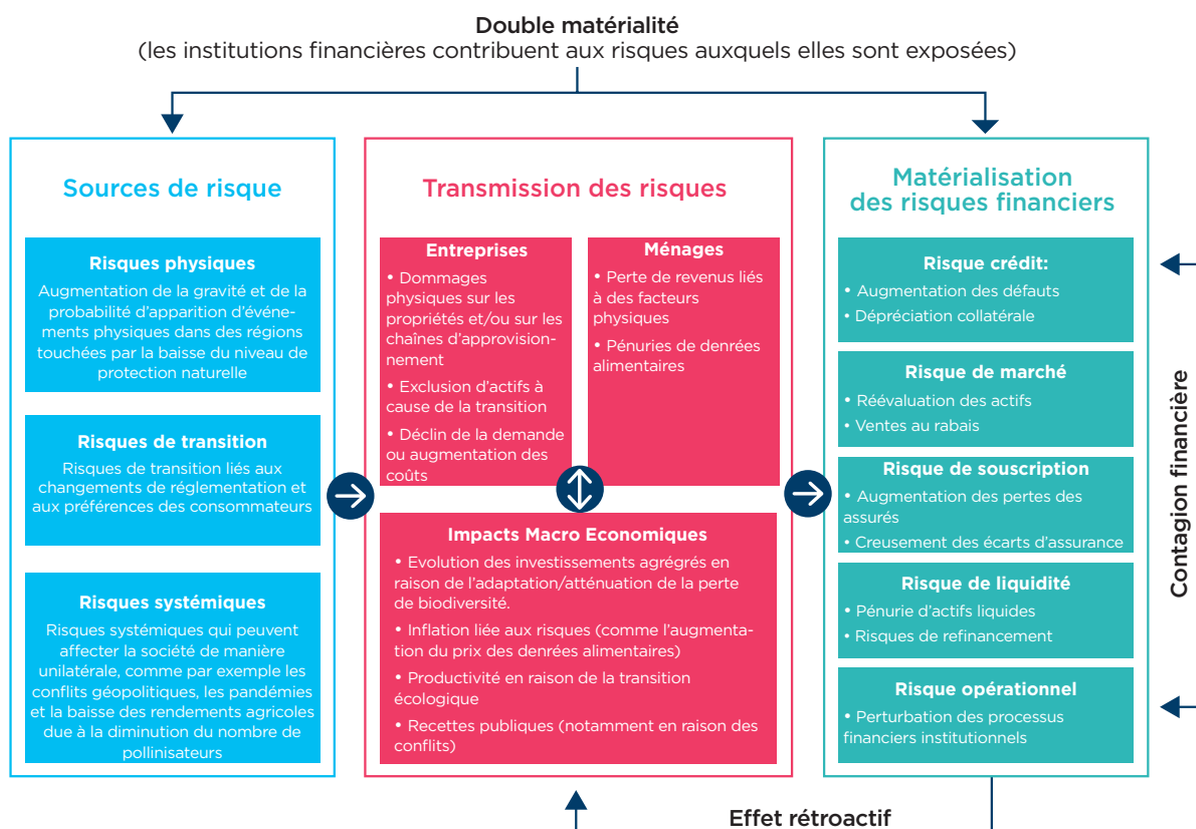
11. Global Environmental Change, Costanza et al., 2014

12. IPBES, 2019

Il existe des risques très spécifiques pour les entreprises qui dépendent de la biodiversité. Nous pouvons les répartir en trois catégories:

Type de risques	Description
<b>Risques systémiques</b>	La perte de biodiversité peut affecter la société via des risques systémiques. Les conséquences de la diminution de la biodiversité sur <b>la sécurité alimentaire, la santé et le développement socio-économique</b> peuvent nuire à la stabilité et au fonctionnement des systèmes financiers. Plus précisément, ces risques vont des questions économiques, sociétales, aux questions à celles sur le plan géopolitique incluant les migrations de masse, les conflits, la faim, la malnutrition, les maladies chroniques, maladies et pandémies. Par exemple, la pénurie d'eau en résultant des changements de terres et de la désertification peut exacerber des conflits liés aux droits d'accès à l'eau
<b>Risques physiques</b>	Comme pour le changement climatique, les entreprises peuvent être confrontées à .des <b>risques physiques exacerbés par la perte de protection naturelle</b> , tels que les phénomènes météorologiques extrêmes comme les incendies de forêt, les inondations et l'érosion.
<b>Risques de transition</b>	Les risques de transition désignent par exemple les risques liés à <b>l'évolution des réglementations et des préférences des consommateurs</b>

Figure 1 : Biodiversité, les risques peuvent et vont avoir des conséquences réelles sur le secteur financier



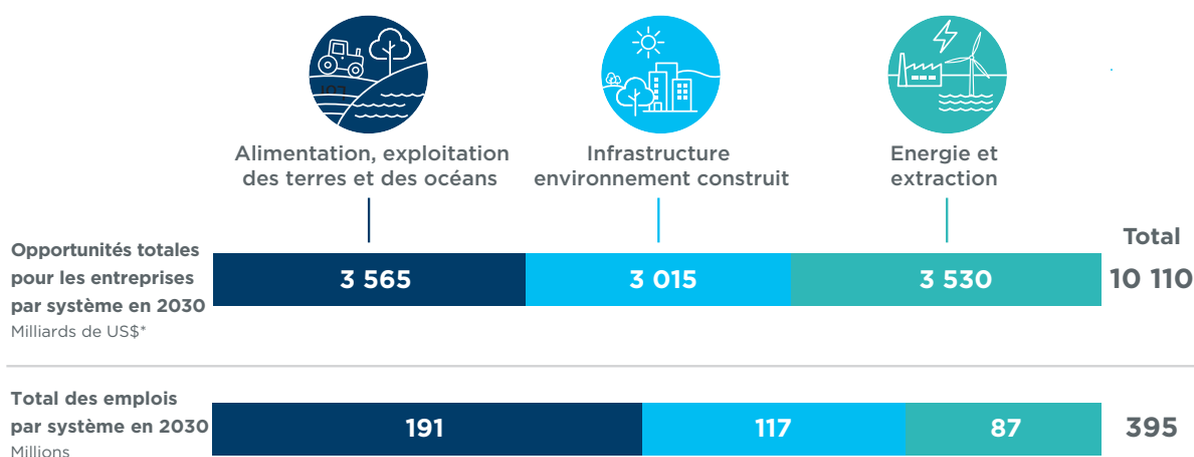
Source : Banque de France, Amundi Asset Management

## Lutter contre la perte de biodiversité représente également des opportunités pour les entreprises

Malgré les aspects négatifs associés aux risques et aux dommages pour la biodiversité, la lutte contre la perte de biodiversité peut également représenter une opportunité pour les entreprises. Le World Economic Forum (WEF) a évalué cette opportunité à environ \$10 billion/an d'ici 2030 et estime que 395 millions d'emplois seront créés<sup>13</sup>. La lutte contre la perte de biodiversité offre également un potentiel significatif de création d'emplois (environ 400 millions d'emplois selon WEF). Ces opportunités peuvent être liées à

l'économie circulaire (pour plus d'informations voir notre Rapport 2021) ou à l'agriculture régénératrice. Des investissements importants sont néanmoins nécessaires pour saisir ces opportunités. Le WEF a estimé les besoins d'investissement à environ \$2,7 billion par an jusqu'en 2030. Si le niveau d'investissement est élevé, il devrait être compensé par le coût de l'inaction : selon les estimations, la pandémie unique de Covid-19 coûterait environ \$10 billion en PIB perdu pour 2020-2021<sup>14</sup>.

**Figure 2 : Les opportunités commerciales liées à la biodiversité pourraient générer sur la période \$10,1 billion d'activité annuelle d'ici 2030 et 395 millions d'emplois d'ici 2030**



\* Basé sur les économies estimées ou le dimensionnement du marché dans chaque domaine. Il s'agit d'opportunités de revenus qui s'ajoutent aux scénarios de statu quo. Lorsqu'elle est disponible, la fourchette est estimée à partir de l'analyse de sources multiples. Arrondi à 5 milliards de dollars les plus proches.

Source: Market research; Expert interviews; AlphaBeta analysis; World Economic Forum, 2020<sup>15</sup>.

13. <https://es.weforum.org/reports/new-série-de-rapports-sur-l'économie-de-la-nature/avenir-de-la-nature-et-des-affaires#:~:text=Transformer%20the%20food%2C%20land%20and,millions%20new%20jobs%20par%202030.>

14. <https://www.economist.com/finance-et-économie/2021/01/09/quel-est-le-coût-économique-de-la-covid-19>

15. <https://es.weforum.org/reports/new-nature-economy-report-series/future-of-nature-and-business#:~:text=Transforming%20the%20food%2C%20land%20and,million%20new%20jobs%20by%202030.>

## Mais, malgré les risques et les opportunités, l'action des entreprises est lente

Malgré les risques liés à la perte de biodiversité, les entreprises ne s'y attaquent pas assez rapidement. **L'une des raisons est la complexité de l'enjeu**: les impacts sur la biodiversité ne sont pas individualisables, le reporting n'est pas standardisé, et il n'existe pas de mesure unique pour évaluer la perte de biodiversité (contrairement au climat et aux émissions de CO2 par exemple). La perte de biodiversité n'est pas non plus uniforme. Certaines espèces et zones géographiques sont plus vulnérables (et plus précieuses) que d'autres, ce qui signifie qu'une approche qui tienne compte des particularités de chaque territoire est nécessaire pour hiérarchiser les efforts et préserver certaines espèces et régions. Enfin, il y a globalement un manque de scénarios de référence similaires à ceux

qui existent pour le changement climatique. Des métriques et des objectifs globaux sur la biodiversité sont nécessaires, afin d'être traduits en objectifs spécifiques pour les entreprises et les investisseurs.

Malgré la complexité de la mesure de la biodiversité et les zones d'ombres qui entourent de nombreux cadres clés nécessaires à l'élaboration de l'information, les entreprises doivent commencer à agir pour mettre fin à la perte de biodiversité. **Elles peuvent dès à présent prendre des mesures concrètes, tandis que les investisseurs ont un rôle clé à jouer pour impulser une dynamique d'envergure en faveur de la biodiversité.**

---

## Le rôle des investisseurs dans la lutte contre la perte de biodiversité

Afin d'intégrer les considérations de biodiversité dans l'analyse des investissements et la construction de portefeuille, en tant qu'investisseurs, il est indispensable, de mieux comprendre comment les entreprises affectent et dépendent de la biodiversité. Pour ce faire, les entreprises doivent **fournir aux investisseurs les informations nécessaires et pertinentes**. Cela leur permettra de **mobiliser des ressources financières en évincant les entreprises les plus en retards sur ces questions et en allouant des capitaux à celles qui fournissent des solutions pour faire face à la perte de biodiversité**.

Les investisseurs se heurtent à d'importants obstacles pour rendre compte efficacement de la

biodiversité, notamment ceux liés à la mesure des données et au besoin de normes et de directives mondiales claires. L'engagement continuera d'être un outil clé pour les investisseurs afin d'inciter les entreprises à adopter les meilleures pratiques et d'encourager un reporting standardisé et transparent sur les enjeux ESG pertinents.

C'est pour cette raison qu'Amundi a commencé à s'engager auprès des entreprises sur l'enjeu de la biodiversité en 2021. L'objectif était de comprendre et de plaider en faveur des meilleures pratiques actuelles en matière de biodiversité, afin de s'assurer que les entreprises soient prêtes à faire face aux risques et aux impacts liés à la biodiversité à l'avenir.

## Recommandations clés d'Amundi pour les entreprises sur la biodiversité

La biodiversité est une thématique complexe mais les entreprises peuvent dès à présent prendre des mesures concrètes pour se préparer à l'apparition de risques liés à la perte de biodiversité. Suite à nos engagements, nous avons développé les recommandations suivantes pour les entreprises :

### Développer une stratégie holistique sur la biodiversité par les instances de Direction

La surveillance exercée par le conseil d'administration sur cet enjeu peut aider les entreprises à s'assurer que la biodiversité est prise en compte dans toute la mesure du possible, ce qui se traduit par des orientations accrues de la part de groupes tels que la Convention sur la diversité biologique, le Groupe de travail sur les éléments d'information financiers liés à la nature et le Réseau d'objectifs scientifiques.

### Identifier en quoi l'entreprise impacte et dépend de la biodiversité, au moins qualitativement dans un premier temps

Les entreprises peuvent commencer, au moins qualitativement, à évaluer de manière holistique leur lien avec la nature : la manière dont elles la modifient et en dépendent, et les risques et opportunités associés. Des outils comme ENCORE<sup>16</sup> existent pour aider les entreprises à mieux comprendre leurs impacts et leurs dépendances (et il est gratuit !). Cela les aidera à définir leurs ambitions et stratégies descendantes et à fournir des orientations sur les principaux domaines d'intervention.

### Encourager le reporting sur la biodiversité - Examiner ce qui peut déjà être fait et mener des tests dans les domaines où il y a davantage de travail

Les entreprises peuvent commencer à examiner les capacités actuelles de reporting sur les opérations clés, les établissements et produits de base afin d'identifier quels KPI peuvent être améliorés, dans le but d'alimenter leur stratégie top-down et quels domaines nécessitent un travail plus approfondi, en collaboration avec des tiers. De nombreuses lignes directrices existent déjà et les entreprises

doivent s'assurer que leurs objectifs et leurs ambitions soient adaptés aux enjeux de la question de la perte de biodiversité. Par exemple, les entreprises intervenant dans la chaîne d'approvisionnement doivent continuer à travailler pour améliorer la surveillance de la chaîne d'approvisionnement, la cartographie et la traçabilité tout en établissant des objectifs agressifs pour s'aligner sur les certifications existantes sur chaque produit, comme la Table ronde sur l'huile de palme durable (RSPO) par exemple. De nombreuses entreprises ont déjà des objectifs, mais il reste encore beaucoup à faire.

Pour ce qui est du reporting sur la biodiversité, des lignes directrices et des meilleures pratiques sont encore en cours d'élaboration, comme par exemple sur la manière de communiquer quantitativement sur la biodiversité. Les entreprises ne doivent pas avoir peur de tester, expérimenter et faire pression pour un reporting plus détaillé, car cela les aidera à être mieux préparées à respecter les directives de reporting dans les années à venir.

### Travailler avec des paires pour résoudre des problèmes « insolubles »

Enfin, les entreprises doivent collaborer plus étroitement avec leurs pairs, des groupes tiers et d'autres parties prenantes pour trouver des solutions aux problèmes complexes liés à la mesure de la biodiversité. Pour les questions qui semblent insurmontables, la collaboration et l'expérimentation devraient être mises en avant et considérées comme un atout plutôt qu'une faiblesse. Aborder la biodiversité de manière proactive en lien avec les parties prenantes aiderait les entreprises non seulement à rester résilientes, mais encouragerait également l'innovation et ouvrirait l'entreprise à de nouvelles opportunités.

16. <https://encore.naturalcapital.finance/en>

## La montée en puissance des normes de réglementation et de reporting pour accélérer l'action en faveur de la biodiversité

Les inquiétudes des investisseurs concernant la perte de biodiversité ne sont qu'un des leviers de pression pour inciter à l'action. Pour faire face aux difficultés liées à la réduction de la perte de biodiversité, de nombreuses réglementations et groupes de travail émergents s'efforcent d'aborder les problèmes liés au reporting sur la biodiversité. Tout d'abord, au niveau supranational, la COP26 a reconnu le rôle clé de la biodiversité et de la déforestation dans la lutte contre le changement climatique, étant donné qu'environ 23 % des émissions totales proviennent de l'agriculture, de la sylviculture et d'autres techniques d'exploitation des terres<sup>17</sup>. En conséquence, plus de 100 dirigeants mondiaux se sont engagés à mettre fin à la déforestation d'ici 2030<sup>18</sup>, ce qui pourrait annoncer une avancée majeure vers une nouvelle réglementation. En outre, la quinzième réunion de la Convention sur la diversité biologique a entamé sa première phase en octobre 2021 pour mener à bien les négociations autour du cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020<sup>19</sup>. Ce cadre définit quatre objectifs à long terme pour 2050, avec des points d'étape en 2030 et comprend 21 objectifs d'action d'ici 2030.

**En Europe, on constate une prise de conscience croissante de l'importance de la biodiversité, comme le montre la stratégie de la Commission européenne en matière de biodiversité pour 2030.** La biodiversité deviendra ainsi un domaine de réglementation de plus en plus important dans l'UE. En outre, dans le cadre du Green Deal de l'UE, la stratégie pour la biodiversité 2030 définit un plan à long terme pour protéger la nature et inverser la tendance de dégradation des écosystèmes. Au sein de la taxonomie, il existe six objectifs environnementaux dont un spécifiquement lié à la protection et à la

restauration de la biodiversité et des écosystèmes et d'autres relatifs aux moteurs de la perte de biodiversité, tels que la pollution et le changement climatique<sup>20</sup>. La réglementation Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR)<sup>21</sup> inclura la biodiversité dans le volet « impacts négatifs » du règlement. La biodiversité est un indicateur autonome qui comprend des métriques autour de la biodiversité et des pratiques de protection des écosystèmes, des espèces naturelles et des aires protégées, ainsi que de la déforestation.

Des groupes de travail constitués de tiers tentent également d'élaborer des éléments d'information uniformes sur la biodiversité du côté du reporting des entreprises.

**La Task Force on Nature Related Financial Disclosures (TNFD)**, lancée en 2021, vise à établir des lignes directrices sur la manière dont les entreprises doivent communiquer sur leurs émissions polluantes. Sur le modèle de la TCFD (Task Force on Climate Related Financial Disclosures), la taskforce s'est engagée à fournir un cadre d'ici 2023 permettant aux organisations de communiquer sur la manière dont elles gèrent les risques liés à la nature. Le Science Based Targets Network est un autre groupe, qui vise à créer des objectifs mesurables, exploitables et limités dans le temps sur la base des meilleures données disponibles pour permettre aux acteurs de s'aligner sur les objectifs de développement durable. Enfin, dans ce qui sera un bouleversement clé pour le reporting des entreprises à court terme, le Carbon Disclosure Project (CDP) intègre les questions de biodiversité dans son cycle de reporting 2022. Ces questions seront traitées dans le questionnaire sur le changement climatique et requises par toutes les entreprises qui participent à l'enquête<sup>22</sup>.

17. <https://www.ipcc.ch/srcl/> Ce règlement obligera les gestionnaires d'actifs et les investisseurs institutionnels de l'UE à communiquer sur la manière dont ils intègrent les risques de durabilité et les impacts négatifs dans leurs processus d'investissement et de conseil.

18. <https://www.washingtonpost.com/climate-environment/2021/11/01/more-than-100-world-leaders-pledge-halt-deforestation-by-2030/>

19. <https://www.cbd.int/article/draft-1-global-biodiversity-framework>

20. [https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance/eu-taxonomy-sustainable-activities\\_en](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance/eu-taxonomy-sustainable-activities_en)

21. This regulation will require asset managers and institutional investors in the EU to disclose how they incorporate sustainability risks and adverse impacts into their investment making and advisory processes.

22. <https://guidance.cdp.net/en/guidance?cid=30&ctype=theme&idtype=ThemeID&incchild=1&microsite=0&otype=Questionnaire&tags=TAG-13071%2CTAG-605%2CTAG-600>

## **Conclusion : Notre voyage pour sauver la biodiversité vient seulement de commencer**

La biodiversité est tout autour de nous. Elle sous-tend non seulement notre économie, mais aussi notre existence même. Pourtant, nous n'en sommes qu'aux premiers stades de la compréhension de combien un environnement sain est essentiel au bon fonctionnement et à la stabilité d'une société. Comme l'a écrit le primatologue Jane Goodall : « Comment se fait-il que la créature la plus intellectuelle à avoir jamais marché sur Terre détruise sa seule maison ? »

Jusqu'à présent, l'accent a principalement été mis sur les changements climatiques, même si les changements climatiques et la perte de biodiversité sont intrinsèquement liés : ils s'auto-entretiennent, créant un cercle vicieux perpétuel. A l'avenir, l'élaboration de scénarios de référence comme ceux existants pour le changement climatique permettra de plus en plus aux entreprises et aux investisseurs de développer des objectifs et des seuils spécifiques liés à la biodiversité. Malgré les complexités liées à la mesure de la biodiversité et le fait que de nombreux cadres clés pour guider l'information sont encore en développement, les entreprises et les investisseurs doivent commencer à agir dès à présent pour préserver la nature et les services et matériaux vitaux qu'elle fournit.



**Avertissement** Ce document ne constitue pas une offre de vente, une sollicitation d'offre d'achat, ou une recommandation de tout titre ou de tout autre produit ou service. Tout titre, produit ou service faisant référence peut ne pas être enregistré en vue de la vente auprès de l'autorité compétente de votre juridiction et ne pas être réglementé ou supervisé par une autorité gouvernementale ou similaire de votre juridiction. Toute information contenue dans ce document ne peut être utilisée que pour votre usage interne, ne peut être reproduite ou rediffusée sous quelque forme que ce soit et ne peut être utilisée comme base ou composante de tout instrument financier ou produit ou indice. En outre, rien dans ce document n'est destiné à fournir des conseils fiscaux, juridiques ou d'investissement.

Sauf indication contraire, toutes les informations contenues dans ce document proviennent d'Amundi Asset Management S.A.S. et sont au 2022 avril. La diversification ne garantit pas un profit ou ne protège pas contre une perte. Ce document est fourni « en l'état » et l'utilisateur de ces informations assume l'intégralité du risque de toute utilisation faite de ces informations. Les données et analyses historiques ne doivent pas être considérées comme une indication ou une garantie de toute analyse, prévision ou prévision de performance future. Les points de vue exprimés concernant les tendances de marché et économiques sont ceux de l'auteur et pas nécessairement Amundi Asset Management S.A.S. et sont susceptibles de changer à tout moment en fonction des conditions de marché et autres, et il ne peut être garanti que les pays,