

Repenser l'importance de la biodiversité pour les entreprises

Description

- Frank§aisd or type unknown
- mage is found or type unknown

Repenser l'importance de la biodiversité pour les entreprises

En 2019, nous estimions qu'environ un million d'espÃ"ces animales et végétales risquaient de disparaître à jamais dans le monde et que les écosystÃ"mes naturels ont diminué de 47 % en moyenne.

Si ces chiffres peuvent facilement parler A certains, pour de nombreuses personnes leur significations et leurs implications pour notre bien-Ãatre, la stabilité et le statut économiques des Etats, y compris les îles de l'océan Indien, restent ambiguës.

Au niveau de l'entreprise, le lien entre nature et performance est rarement établi.

Que signifie la perte de biodiversité (définie comme la variabilité des formes de vie, y compris les écosystÃ"mes terrestres, marins et autres écosystÃ"mes aquatiques) pour les entreprisesÂ?

Le secteur privé devrait-il valoriser davantage la biodiversité et réajuster ses modÃ"les économiques pour l'intégrer?

La réponse est oui, et nous expliquons pourquoi ci-dessous.

1) Nombreuses entreprises dépendent de la nature

Les industries interagissent directement ou indirectement avec la biodiversité, et nombre d'entre elles dépendent des services et des produits que la nature fournit. Pour les îles de l'océan Indien, des populations de poissons en bonne santé, des terres saines et productives, des beaux paysages naturels florissants et des écosystà mes tels que les récifs coralliens sont des atouts naturels essentiels qui soutiennent et alimentent des secteurs clés tels que l'agriculture, la pÃache et le tourisme.



Selon un rapport régional de 2022, on estime que les mangroves contribuent à hauteur de 530 millions USD par an à l'économie malgache.

2) La perte de biodiversité est un risque financier pour les entreprises

La crise actuelle de la biodiversité est provoquée par les activités humaines, en particulier les activités économiques contribuant aux cinq principales causes de l'érosion de la biodiversité, c'est-Ã -dire :

1) le changement climatique,

- 2) la pollution des sols, de l'eau et de l'air,
- 3) le changement d'utilisation des terres et des mers,
- 4) la surexploitation des ressources naturelles et
- 5) la propagation des espà ces exotiques envahissantes.

Alors que les activités du secteur privé contribuent de manià re significative à l'érosion de la biodiversité, elles impactent également la disponibilité et la qualité de ces atouts naturels qui soutiennent les activités économiques.

En 2022, le Forum économique mondial (World Economic Forum) place, aprÃ"s «Â l'échec des mesures climatiques Â» et les «Â conditions météorologiques extrêmes Â», la perte de biodiversité comme le troisiÃ"me risque le plus important pour l'économie et la société.



Selon un rapport de l'ONU, l'inaction face à la dégradation des terres en Afrique coûte annuellement 9,4 milliards USD ou 1,15% du PIB de 42 pays du continent.

À mesure que la biodiversité décline, les entreprises peuvent être confrontées à des risques opérationnels importants tels qu'une pénurie et une hausse des coûts des matiÃ"res premiÃ"res. La perte d'infrastructures naturelles, telles que les zones humides qui offrent une protection contre les inondations; peut également contribuer à davantage de perturbations pour les entreprises en cas de catastrophe. En raison de leurs impacts sur la biodiversité, les entreprises peuvent également être confrontées à des risques réglementaires, juridiques et de réputation.

Dans un monde en constante évolution, les entreprises ont tout à gagner à prendre des mesures afin de mieux comprendre leur dépendance ainsi que leurs impacts sur la biodiversité. Il s'agit d'une premiÃ"re étape importante vers l'identification de nouvelles opportunités ainsi que la mise

en place de nouveaux modÃ"les économiques résilients et « nature positive ».

Sources:

Â

- The IPBES Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services
- The Corporate Ecosystem Services Review
- Global Risk Report 2022
- Status of Mangroves in the Western Indian Ocean Region
- Economics of Land Degradation in Africa

$\mathop{\hbox{date cr}} \tilde{\mathbf{A}} \bar{\mathbf{o}} \tilde{\mathbf{A}} \bar{\mathbf{o}} \mathbf{e}$

décembre 12, 2022