

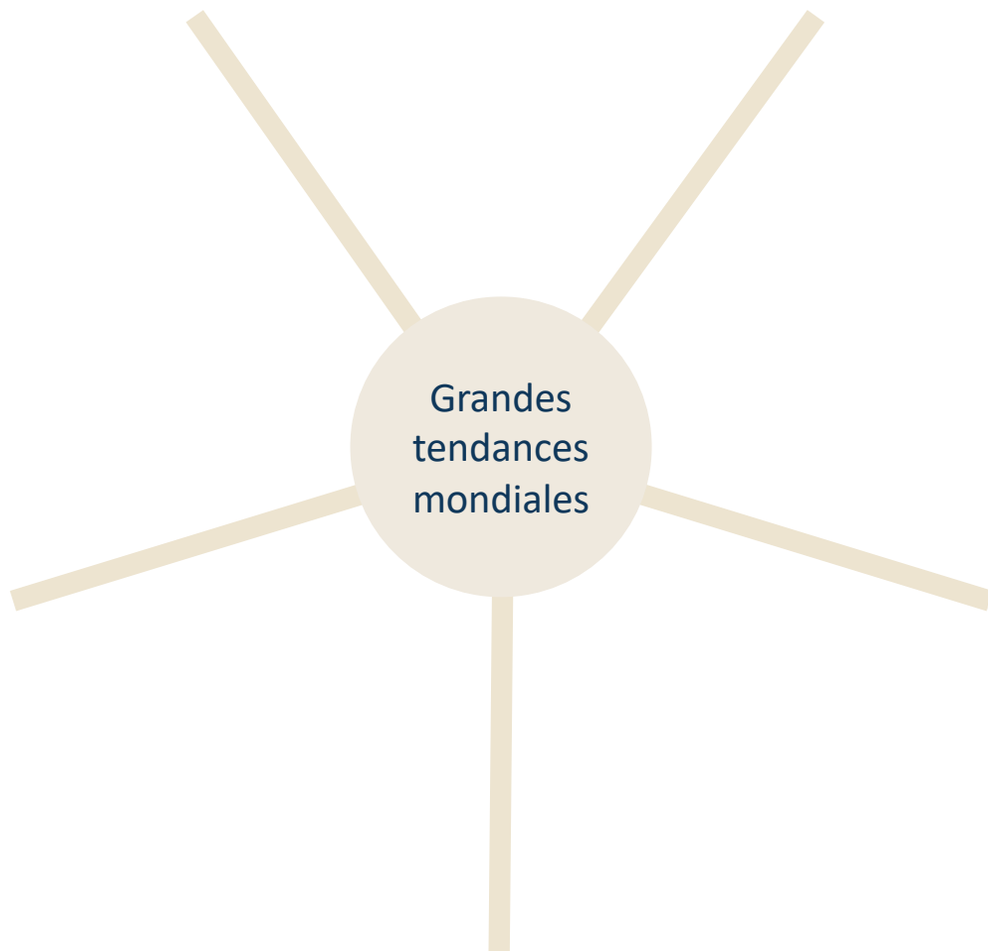


Un environnement en mutation qui présente des risques et des opportunités pour l'industrie des produits forestiers

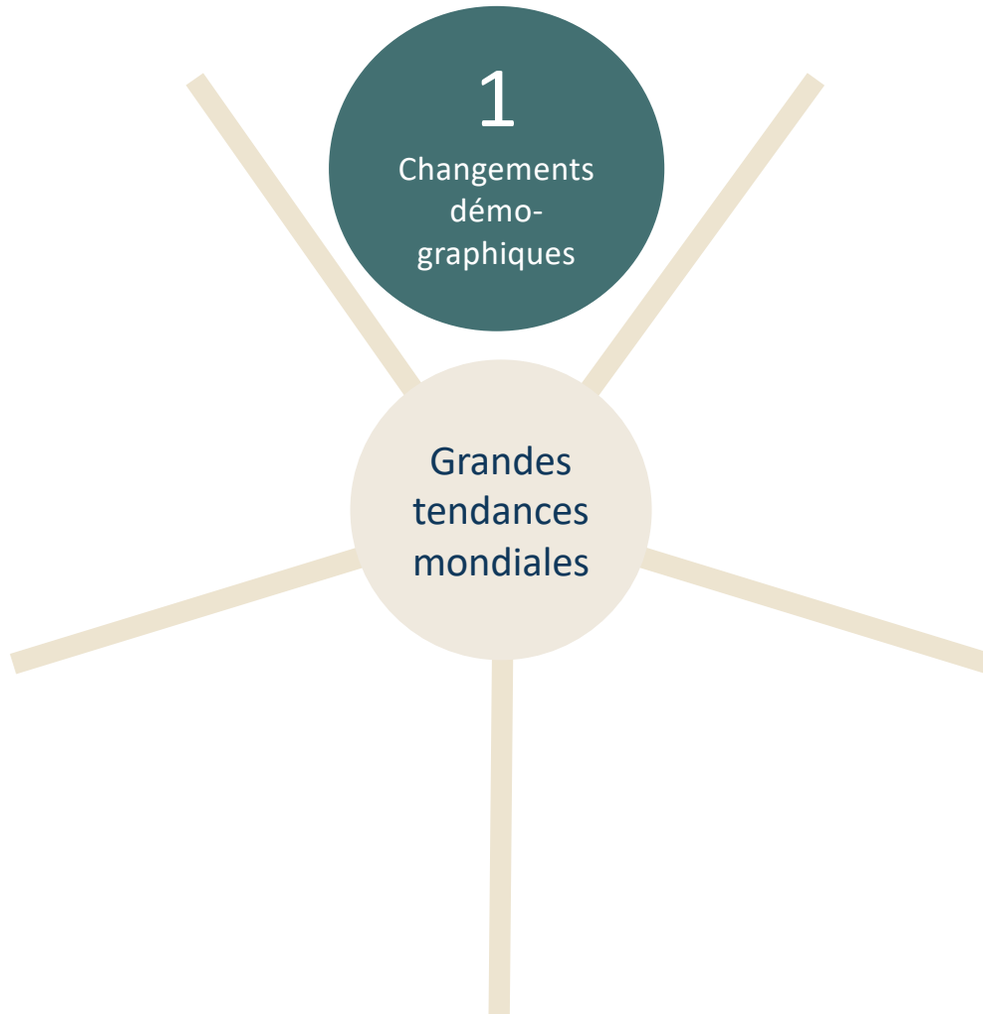
Kirsten Vice – Vice-présidente, Développement durable et climat, et Opérations canadiennes

Congrès CIFQ 2024
28 mai 2024

Les attentes ont changé:

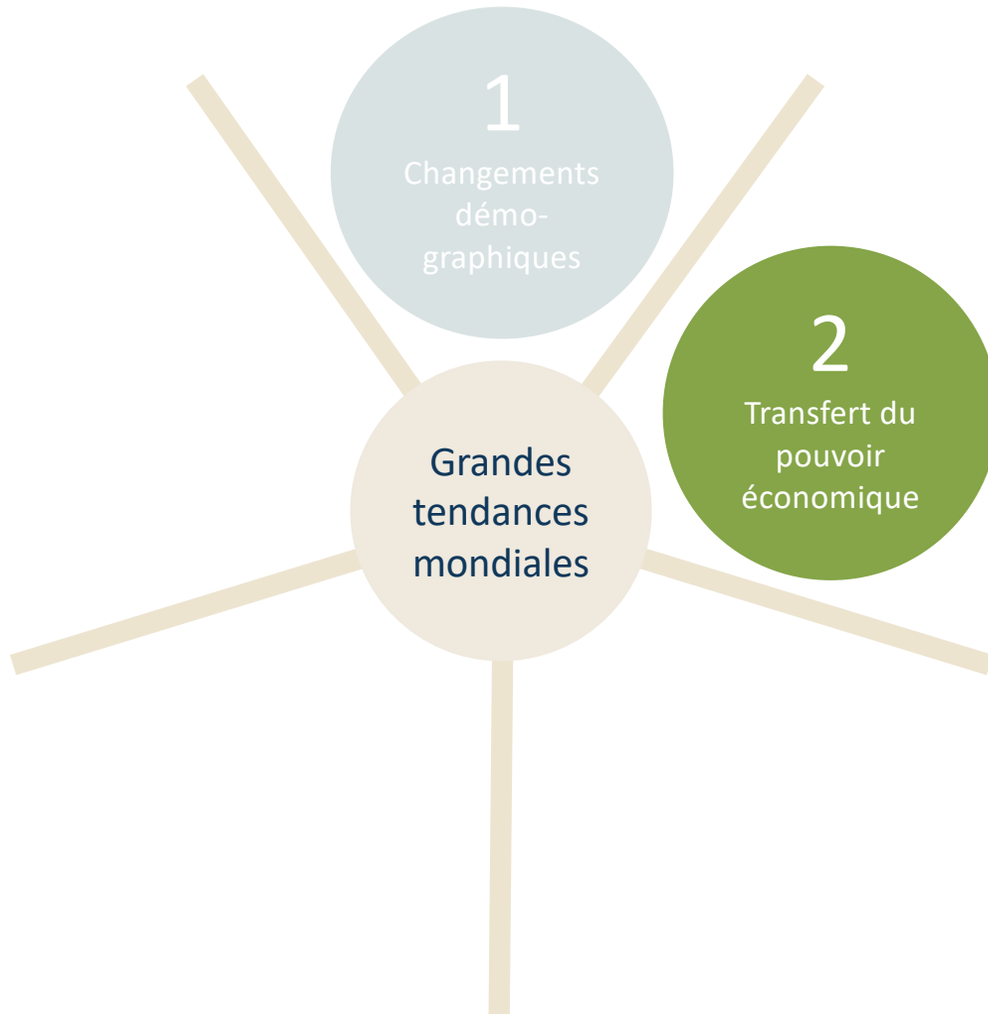


Les attentes ont changé :



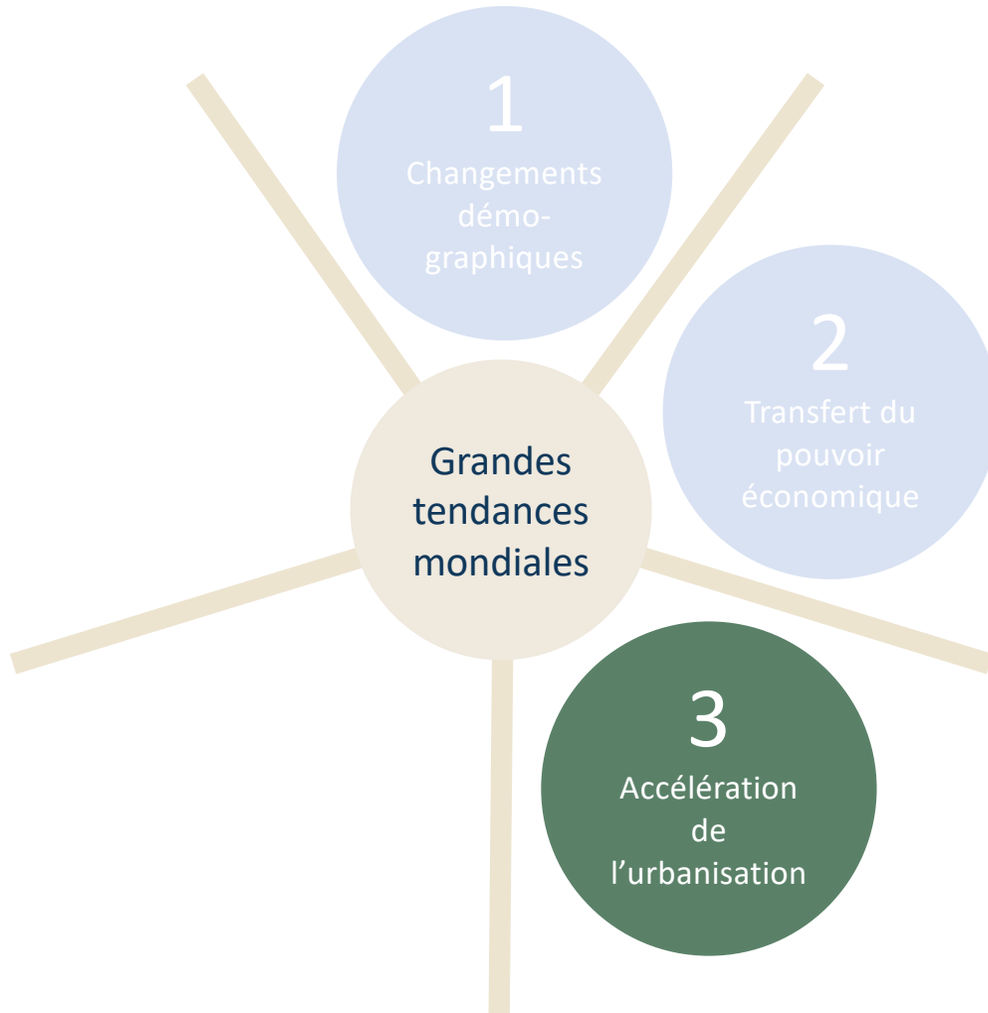
1. Évolution des perceptions et des besoins en matière de produits

Les attentes ont changé :



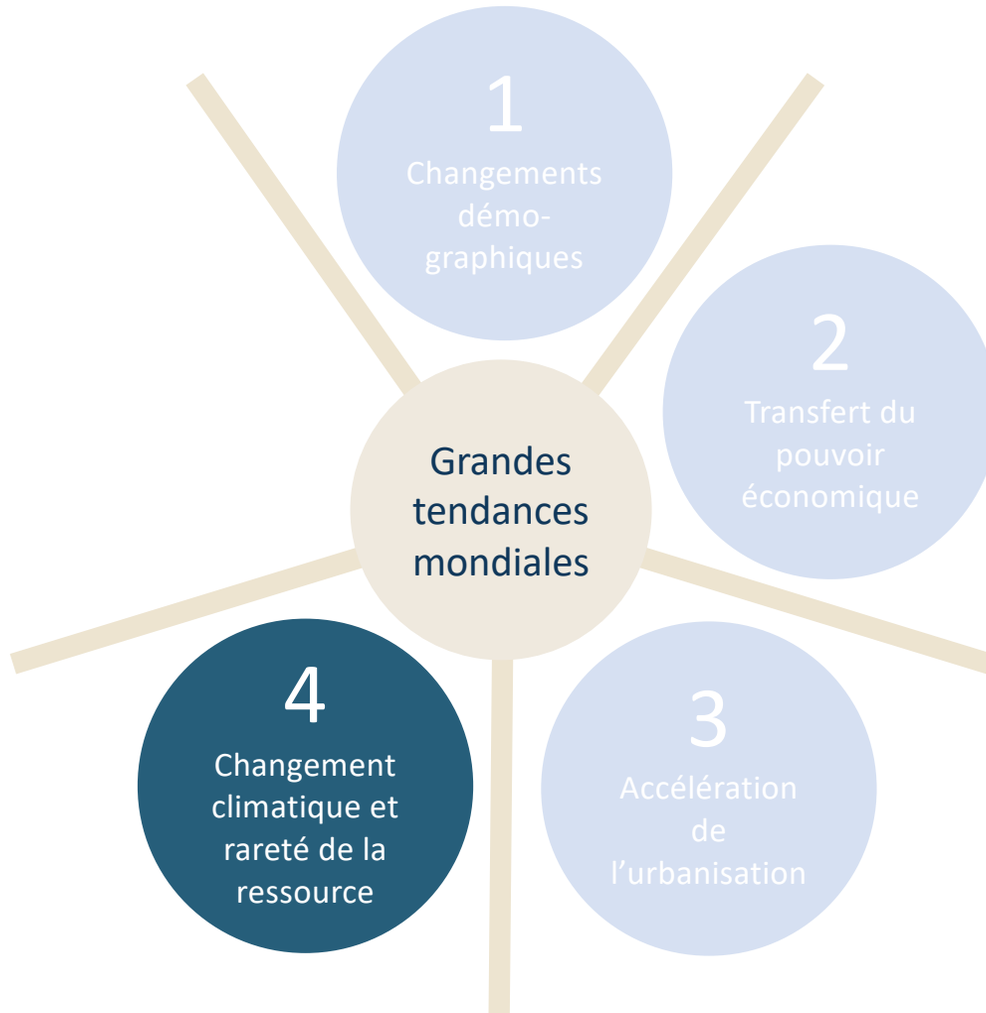
2. Délocalisation des matières premières et des activités de fabrication, et déplacement des marchés de consommateurs

Les attentes ont changé :



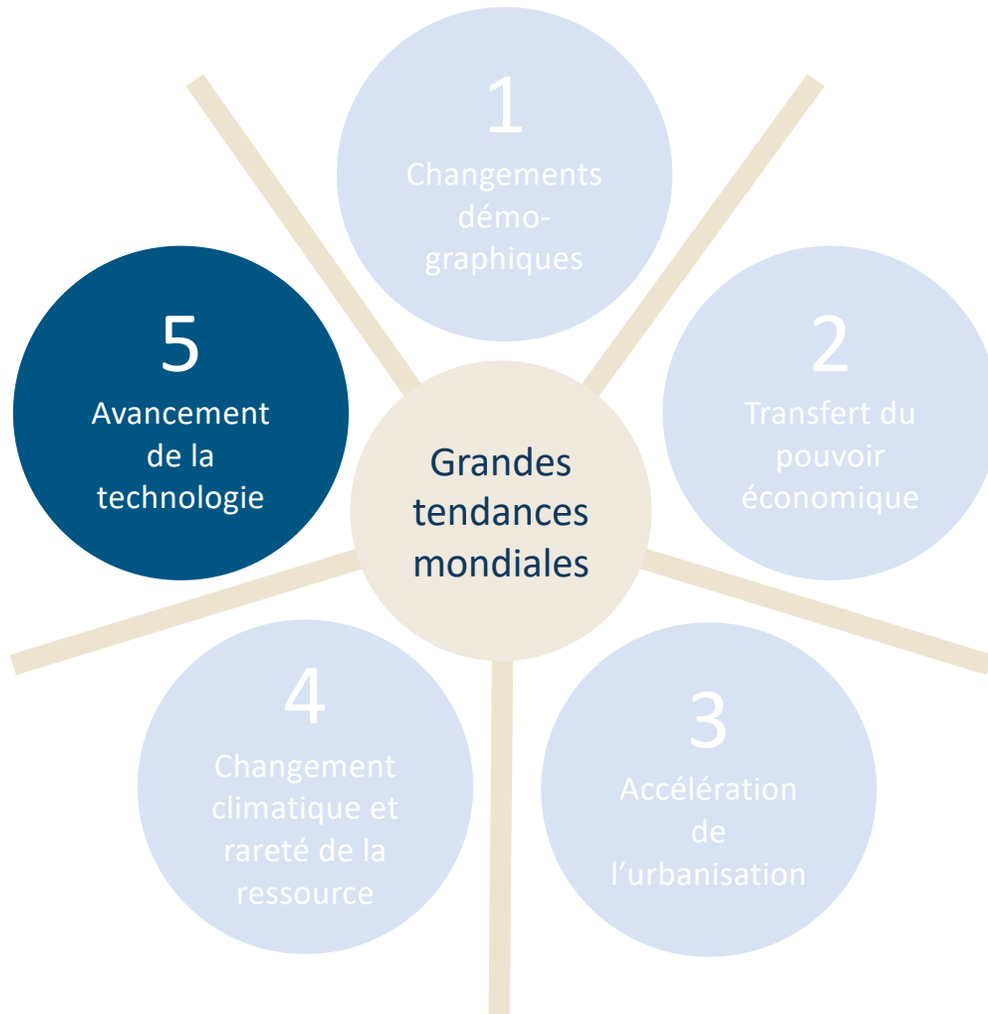
1. Changements démographiques
2. Transfert du pouvoir économique
3. Répercussions environnementales accrues en ce qui concerne l'utilisation des produits et perception du rôle et de la valeur des forêts

Les attentes ont changé :



4. Pour maintenir leur crédibilité, les clients recherchent maintenant des fournisseurs à faible risque

Les attentes ont changé :



5. Accès accru du public à de vastes ensembles de données, quelle que soit l'exactitude des données

Les attentes ont changé :



1. Évolution des perceptions et des besoins en matière de produits
2. Délocalisation des matières premières et des activités de fabrication, et déplacement des marchés de consommateurs
3. Répercussions environnementales accrues en ce qui concerne l'utilisation des produits et perception du rôle et de la valeur des forêts
4. Pour maintenir leur crédibilité, les clients recherchent maintenant des fournisseurs à faible risque
5. Accès accru du public à de vastes ensembles de données, quelle que soit l'exactitude des données

**Les préoccupations environnementales
sont plus grandes:**

Un climat en mutation

A large forest fire is shown, with bright orange and yellow flames rising from a dense forest of green trees. Thick, dark black smoke billows upwards from the fire, filling the upper portion of the frame. The foreground is filled with the dark green, out-of-focus branches of evergreen trees, framing the scene. The overall atmosphere is one of a major environmental disaster.

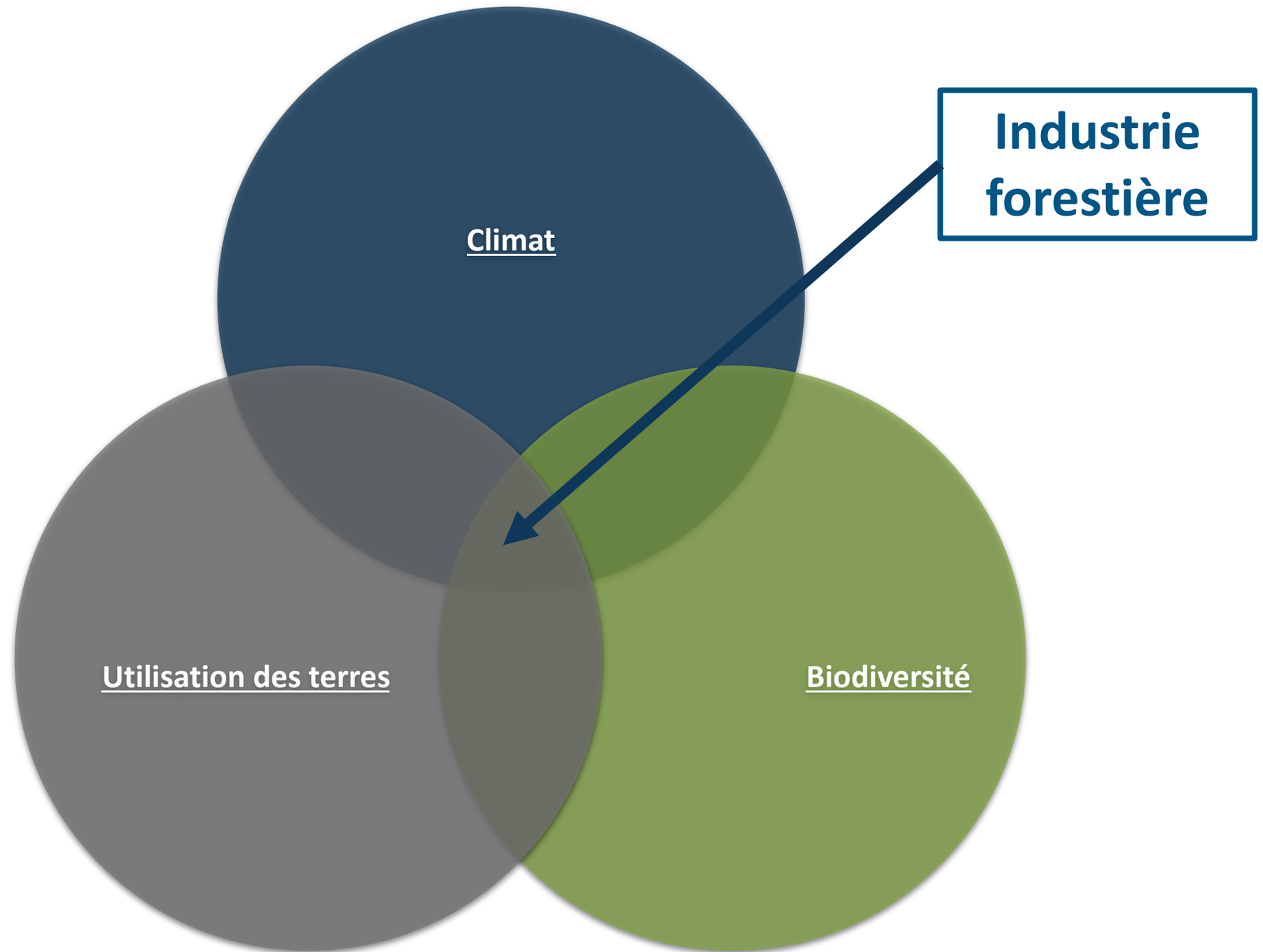
Biodiversité menacée



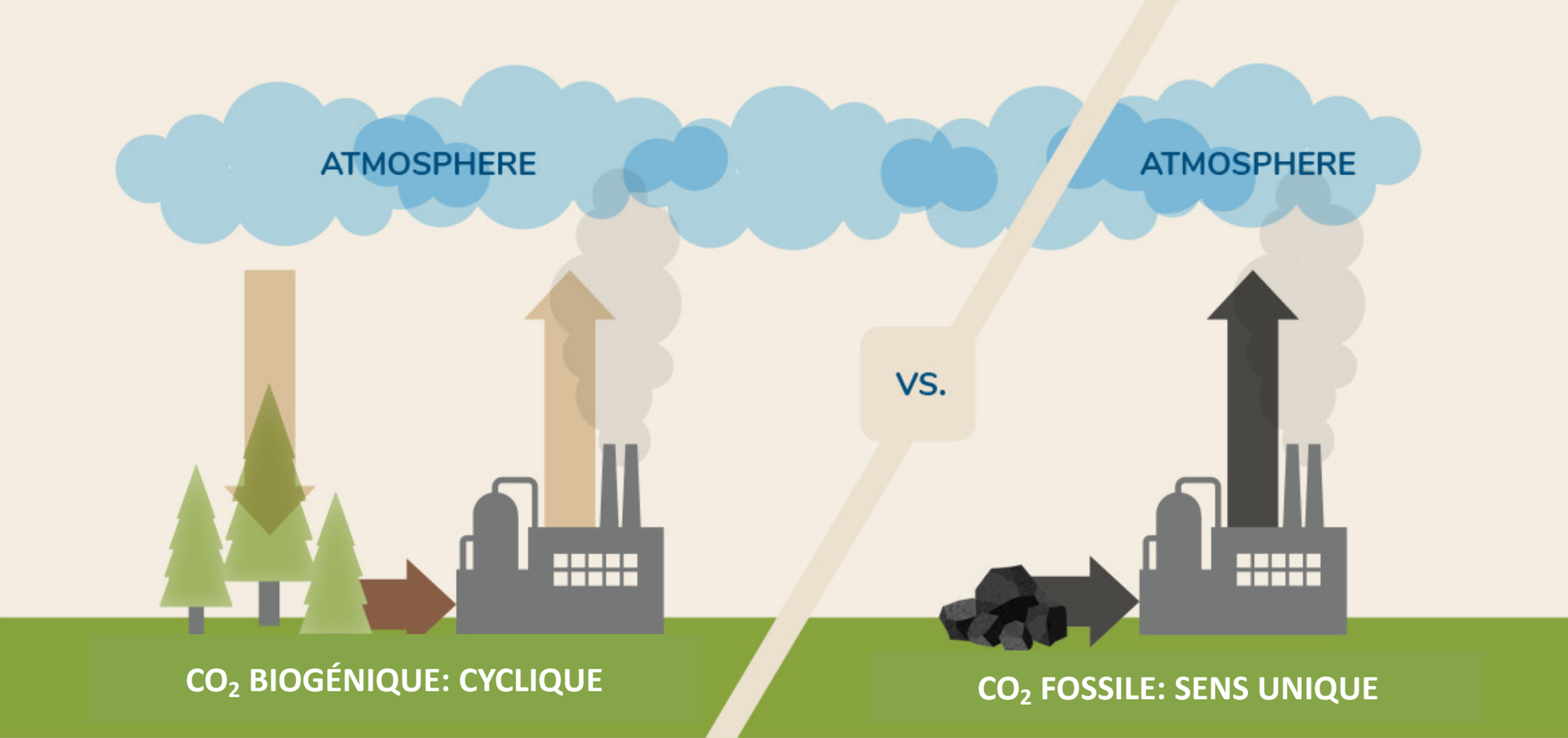
Compétition pour l'utilisation des terres

An aerial photograph showing a large area of deforestation. A wide, reddish-brown dirt road runs diagonally across the center of the image. To the left and bottom, there is a dense, lush green forest. To the right and top, the forest has been cleared, revealing a grid of agricultural fields. The fields are arranged in long, parallel rows, with some areas appearing to be planted with crops. The overall scene illustrates the competition for land between agriculture and forest preservation.

Défis actuels:

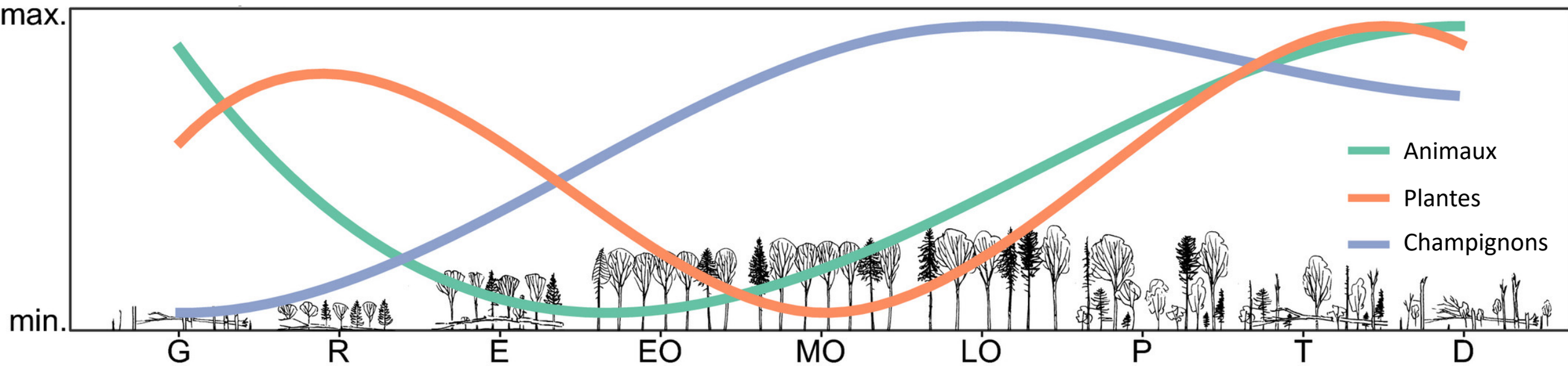


Rôle unique du carbone de la biomasse:



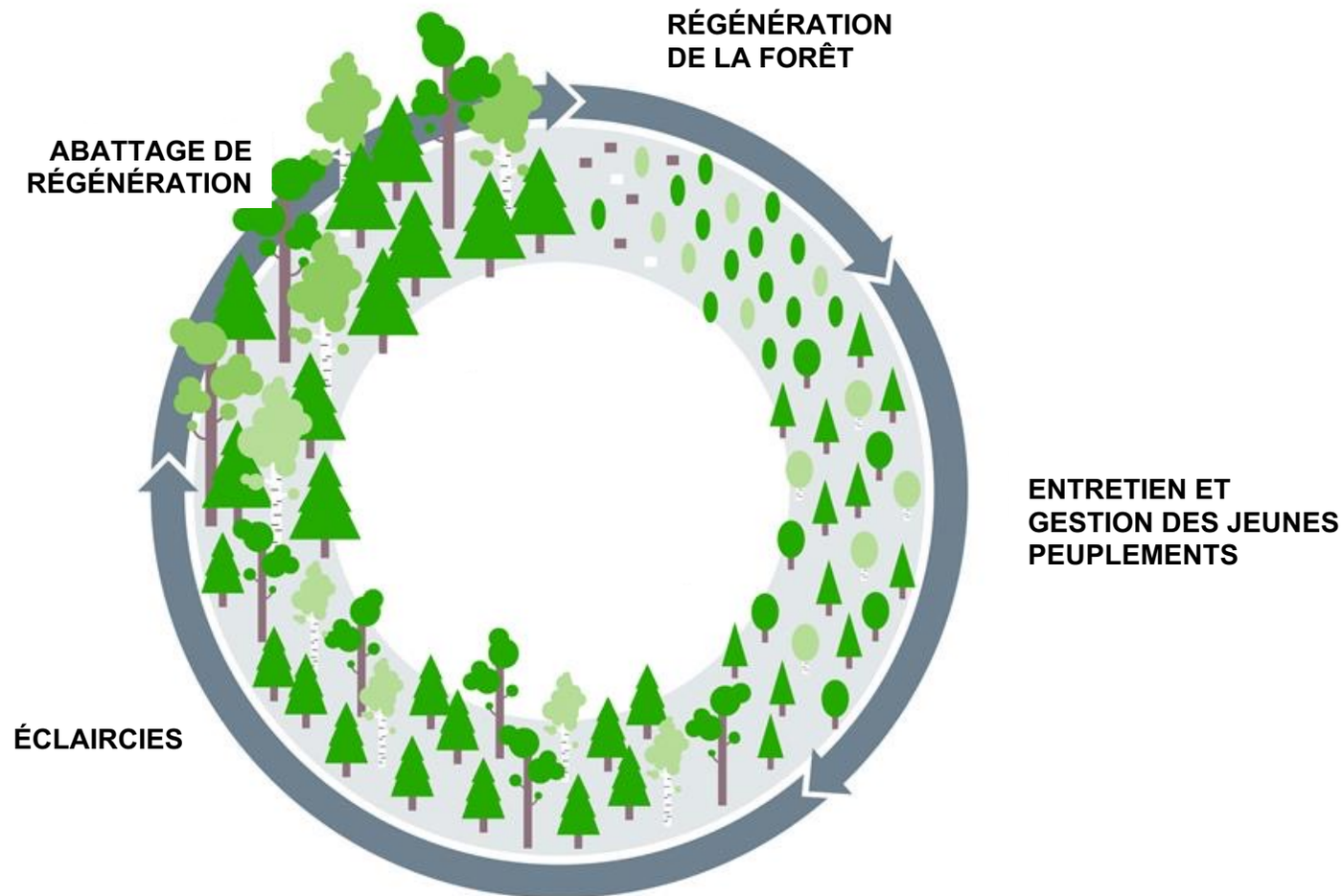
Contribution d'une forêt aménagée à la conservation de la biodiversité:

Nombre d'espèces



Journal of Applied Ecology, Volume: 55, Numéro: 6, Pages: 2756-2766, Première publication: 11 juillet 2018, DOI: (10.1111/1365-2664.13238)

Aménagement forestier durable vs déforestation:



**Rapport de
développement
durable
et définition des objectifs**



**Quantification
du risque
financier**

Environnement, Société et Gouvernance (ESG):

- L'approche ESG est une évaluation des risques non financiers liés aux investissements d'une entreprise qui peuvent avoir un impact sur sa résilience, sa viabilité à long terme ou sur d'autres facteurs pertinents pour les investisseurs
- L'approche ESG crée des opportunités de réduction des risques élevés pour les investisseurs tout en identifiant les endroits où une entreprise peut créer une valeur additionnelle pour les investisseurs

Protocole sur les gaz à effet de serre du WRI/WBCSD:

- **Constitue la base de la plupart des programmes sur le climat** (p. ex., CDP)
- Permet aux entreprises, aux villes et aux pays de **mesurer, gérer et de rapporter** les émissions de GES liées à leurs opérations et à leurs chaînes de valeur
- Représente les normes de comptabilisation des GES **les plus utilisées** par les entreprises
 - 90% des entreprises du classement Fortune 500 utilisent ce protocole pour estimer leurs émissions
- Élaboré selon un processus non gouvernemental faisant intervenir de **multiples parties prenantes**

Évolution du Protocole sur les GES:

1. Élaboration d'un guide sur les émissions et absorptions de GES liées aux terres ("*Land Sector & Removals Guidance*") pour rapporter le carbone de la biomasse
 - On ne considère pas que la biomasse est carboneutre.
2. Évolution des autres initiatives de déclaration reliées aux gaz à effet de serre (GES) et au climat et liens avec ces initiatives
 - CDP, *Task Force for Climate-related Financial Disclosures* (TCFD), *Science-based Targets Initiative* (SBTi)...
3. Contexte favorable pour fusionner les initiatives de déclaration des gaz à effet de serre (GES) avec celles associées à la **biodiversité**
4. Point de convergence entre les engagements **zéro déforestation** des chaînes d'approvisionnement (et élimination de la dégradation/conversion) et ceux reliés au climat et à la biodiversité

Conservation de la biodiversité:

- Convention sur la diversité biologique
 - Cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal adopté lors de la CoP 15 (2022)
 - 30% d'aires protégées dans le monde d'ici 2030
- Nombre croissant d'initiatives et de normes gouvernementales et non gouvernementales
 - *Task Force for Nature-related Financial Disclosures* (TFND)
 - *Science Based Targets Network* (SBTN)
 - Normes sur la biodiversité du GRI

Zéro déforestation, dégradation et conversion:

- Déclaration de New York sur les forêts adoptée en 2014
 - Adoptée en amont du Sommet sur le climat des Nations-Unies, la déclaration appelle à agir à l'échelle mondiale pour protéger et restaurer les forêts
 - Vise à enrayer la perte des forêts naturelles d'ici 2030
- A incité de plus en plus d'entreprises en contact direct avec les consommateurs à progresser vers une chaîne d'approvisionnement « zéro déforestation ».
- Nombre croissant d'initiatives et de normes gouvernementales et non gouvernementales
 - AFi (lancée par Rainforest Alliance)
 - Règlement sur la déforestation de l'Union Européenne

Règlementation sur la communication d'informations financières des entreprises liées au climat et au développement durable:

- Les initiatives liées au climat sont maintenant indissociables de celles associées à la biodiversité et à la déforestation
 - Une opportunité pour l'industrie forestière de contribuer à la science à mesure que le processus évolue.
- Vaste mouvement en faveur d'une obligation réglementaire de communiquer les informations financières liées au climat et au développement durable
 - *International Financial Reporting Standards Foundation (IFRS)*
 - Directive européenne sur la publication d'informations en matière de durabilité par les entreprises
 - *US Securities and Exchange Commission*
 - Commission des valeurs mobilières de l'Ontario

L'évolution des normes non gouvernementales:

TCFD | TASK FORCE ON CLIMATE-RELATED FINANCIAL DISCLOSURES



SASB STANDARDS
Now part of IFRS Foundation



GREENHOUSE GAS PROTOCOL

SCIENCE BASED TARGETS
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Accountability Framework } Delivering on ethical supply chain commitments

SCIENCE BASED TARGETS NETWORK
GLOBAL COMMONS ALLIANCE

T N F D Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

European Commission



OSC ONTARIO SECURITIES COMMISSION

**L'industrie
a besoin:**

**D'une méthode objective
pour quantifier le carbone de
la biomasse**



**D'indicateurs sur la
biodiversité fondés sur
la science**



**D'une reconnaissance que
l'aménagement durable des forêts
n'est pas de la déforestation**

Des attentes envers l'industrie forestière qui changent:

- On prévoit que le Protocole sur les GES aura plus d'influence.
 - Publication du guide sur les émissions et absorptions de GES liées aux terres ("*Land Sector & Removals Guidance*") en 2024
- Il y aura davantage de croisements entre les normes sur le climat et celles sur la biodiversité.
- Les entreprises en contact direct avec les consommateurs continueront de plus en plus à prendre des engagements « zéro déforestation ».
- On prévoit que les exigences en matière de communication d'informations financières liées au climat et au développement durable seront règlementées.
- NCASI poursuit son travail de soutien auprès de ses membres dans cet environnement en mutation.



Kirsten Vice

Vice-présidente, Programme sur le développement durable et le climat, et Opérations canadiennes

kvice@NCASI.org

(514) 907-3145

www.NCASI.org