



LA BOURSE DE LA CONSERVATION ET L'ÉCOSYSTÈME CANADIEN DE FINANCEMENT DE LA BIODIVERSITÉ : LES RÉSULTATS DE RECHERCHE DE MILLANI

Juin 2023

La bourse de la conservation (la BC), établie par Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), est un projet pilote de trois ans qui développe et teste une approche pour évaluer et reconnaître les bienfaits sur la biodiversité des projets de conservation financés par des entreprises et exécutés par des organismes de conservation reconnus.

Comment cela fonctionnerait-il?

Les entreprises paieront des organismes de conservation pour entreprendre des projets. En échange, les entreprises recevront des certificats gouvernementaux attestant des bienfaits attendus sur la biodiversité par la réalisation des projets sur 20 ans. La BC vise à fournir un mécanisme permettant au secteur privé d'investir davantage dans la nature, d'accroître l'efficacité et l'efficience du financement de la biodiversité en focalisant l'attention sur un indicateur normalisé de la valeur de la biodiversité, et en promouvant le financement lié à la conservation.

Millani a été mandatée par ECCC afin de tester ou de valider des hypothèses concernant la relation potentielle entre La BC et le financement de la biodiversité.

Les constats de Millani :

Il existe des applications potentielles du certificat de la BC au sein de l'écosystème de la finance durable :

- Intégration dans les méthodologies d'analyse et de notation environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) existantes
- Élément de validation dans l'émission d'obligations liées au développement durable ou la reddition de comptes de prêts liés au développement durable
- Preuve de la contribution aux engagements liés à l'ESG

Avantages potentiels de La BC :



D'après les constats de Millani, les parties prenantes soutiennent clairement la mission primordiale de canaliser davantage de capitaux privés vers des investissements liés à la nature.



Le système existant de notations ESG, les cadres de référence, et les produits financiers, ainsi que l'intérêt croissant des investisseurs pour la biodiversité fournissent une base solide à l'avancée rapide de la conversation autour du financement de la biodiversité.



La dynamique de marché est en train de changer dans le domaine de la finance durable. Les signaux du marché suggèrent que l'investissement ESG courant pourrait passer d'une approche traditionnelle du risque et du rendement à une approche élargie du **risque, du rendement et des résultats en matière de durabilité**. Il est possible que la BC se lie à ce changement si les investisseurs doivent divulguer davantage sur la manière dont leurs processus d'investissement conduisent à des résultats positifs en matière de durabilité.

Défis potentiels de la BC :

Cependant, des défis importants ont été mis en évidence lors d'entretiens avec des organismes normatifs, des régulateurs, des investisseurs et d'autres parties prenantes financières. Le défi le plus important concerne la perception de l'**écoblanchiment** :



Il y a une crainte que certains aspects de la BC puissent être utilisés afin de revendiquer plus de bénéfices pour la biodiversité que ceux réellement générés, ou afin de « compenser » des activités qui auraient eu lieu avec ou sans participation à la BC. Pour atténuer ce risque, les investisseurs aimeraient voir **un lien plus direct entre le projet de conservation et les activités de l'entreprise**.



Bien que des événements internationaux tels que la COP15 et des cadres de référence tels que le Groupe de travail sur l'information financière relative à la nature (GIFN, ou TNFD en anglais) contribuent à la sensibilisation autour de la biodiversité, de nombreux investisseurs ne sont qu'au début de leur compréhension et prise de conscience du sujet. Le certificat de la BC pourrait inclure **des informations supplémentaires**, par exemple, les risques potentiels ou les impacts négatifs associés au projet; plus de détails sur le calcul des paramètres et la sélection des espèces; et des informations sur la manière dont les comptes rendus réguliers et l'assurance seraient menés.



Sans **une incitation financière claire, ou une démonstration de la matérialité du risque lié à la biodiversité** pour une entreprise, la participation à la BC peut être perçue comme une activité philanthropique, réduisant le potentiel pour les investisseurs d'utiliser le certificat de manière crédible dans leurs processus d'investissement.

Quelles sont les implications?

- Pour que la BC prenne de l'ampleur, elle nécessite **le soutien** des utilisateurs potentiels du certificat.
- La BC devrait **s'intégrer** à d'autres normes et cadres de référence ESG largement utilisés et respectés, ainsi qu'aux exigences environnementales existantes au niveau municipal, provincial et fédéral.
- Toute inquiétude concernant l'écoblanchiment et les compensations doit être réfutée en s'alignant sur les exigences du marché en matière de **transparence des données, d'audit et de reddition de comptes**.
- **De la formation et un engagement ciblé** seraient également nécessaires pour assurer que les bonnes parties prenantes communiquent correctement sur les objectifs du projet.

A propos de Millani

Millani offre des services-conseils d'intégration ESG aux investisseurs et aux entreprises. Au cours des 15 dernières années, Millani est devenu le partenaire de choix des investisseurs institutionnels. Grâce à nos services-conseils, nous aidons nos clients à développer leurs stratégies de communication, d'engagement actionnarial et de divulgation afin d'intégrer les enjeux clés ESG aux stratégies d'investissement et aux processus décisionnels dans le but de réduire les risques, d'augmenter les rendements et de créer de la valeur. De plus, cette expertise, jumelée à notre expérience de conseil en développement durable, nous sert aujourd'hui de levier pour aider les sociétés émettrices à améliorer leur divulgation ESG aux investisseurs et ainsi optimiser leur valeur marchande.

Pour plus de renseignements, contactez-nous à info@millani.ca ou visitez notre site Web : www.fr.millani.ca