

# Rôle des acteurs économiques dans la SNB 2030

Sylvain BOUCHERAND





Paris



Grenoble



Lyon



Marseille

**FOCUS BIODIVERSITÉ**

Une expertise reconnue sur l'accompagnement des stratégies biodiversité :



Membre du TNFD Forum (Stakeholders Group), et réalisation de nombreux pilotes d'application opérationnelles des méthodologies proposées et d'alignement avec les exigences de reporting



Membre pionnier du Corporate engagement programme du SCIENCE BASED TARGETS NETWORK, BL évolution est partenaire conseil pour accompagner les entreprises françaises



Président de la Commission de Normalisation biodiversité et d'élaboration de la norme NF X32-001 « Démarches biodiversité des organisations »



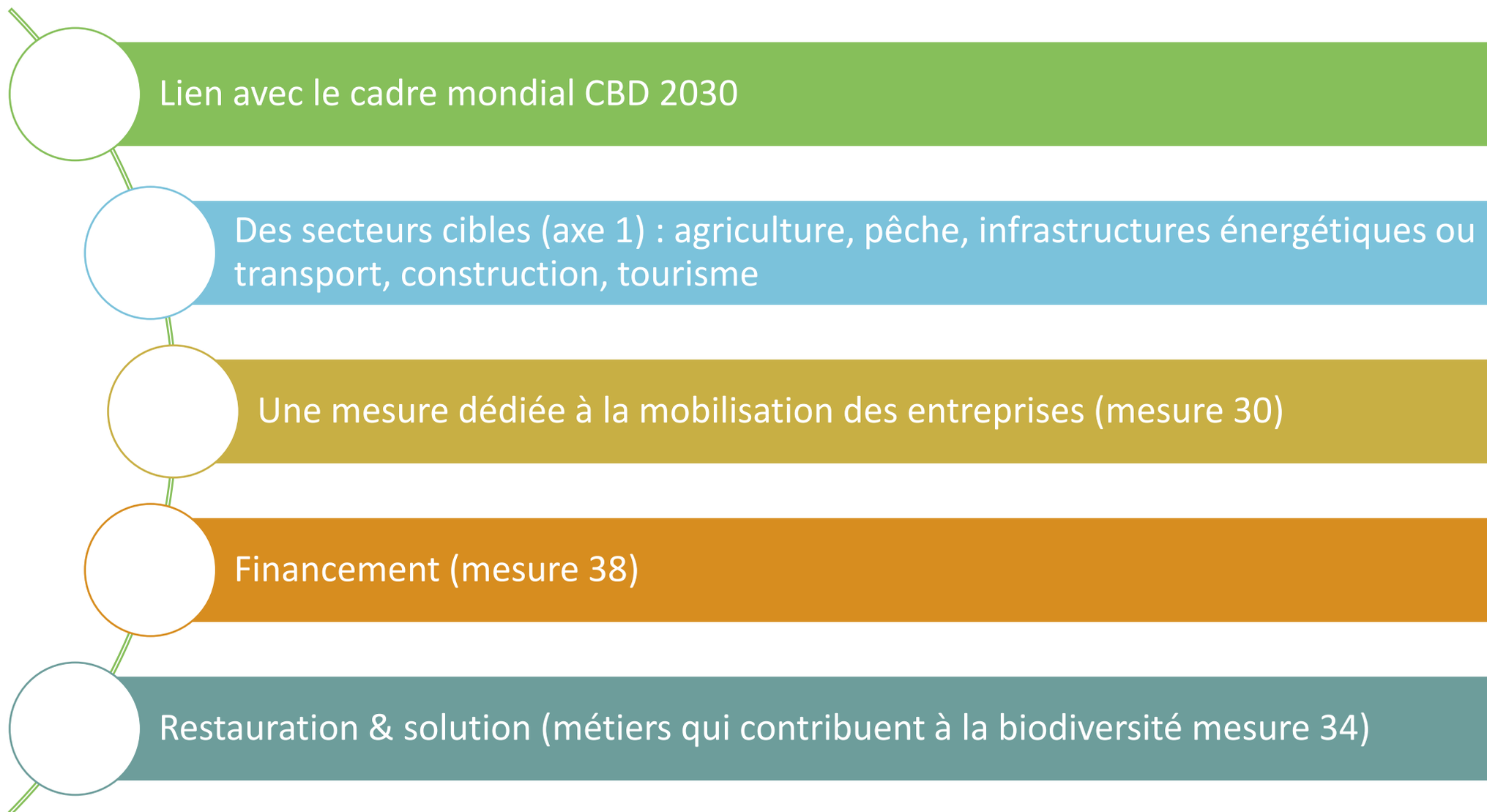
Empreinte biodiversité avec le Global Biodiversity Score de CDC Biodiversité ou Corporate Biodiversity Footprint (CBF) de IcebergDataLab



BL évolution appuie diverses institutions dans le déploiement d'outils et de méthodes « biodiversité & entreprises »

# SNB3 & Acteurs économiques

## Une mobilisation des entreprises souhaitée



## Mesure 30 : Accompagner les entreprises pour renforcer leurs engagements et accroître la transparence de leurs actions en matière de biodiversité

### Action 1

Accompagner la préparation des entreprises à la publication de leur rapport de durabilité en application de la CSRD

### Action 2

Mobiliser les entreprises de toutes tailles en faveur de la biodiversité par le programme « Engagés pour la nature »

### Action 3

Développer des outils publics d'accompagnement des entreprises en matière de transition écologique qui intègrent la biodiversité

### Action 4

Développer et promouvoir les initiatives collectives pour faire progresser la prise en compte de la biodiversité dans les stratégies des entreprises

### Action 5

Identifier les freins et leviers à l'échelle des filières et les mobiliser pour intégrer la biodiversité à leurs feuilles de route de transition écologique

- Préciser de nombreux indicateurs (manquants, ou sans ambitions)
- La mobilisation des entreprises et établissements publics
- Des dissensus sur les volets agricole et EnR
- Définir des trajectoires sectorielles de réduction des pressions
- Achats publics à renforcer (dans les moyens proposés)
- Dialogue social dans les entreprises
- Innovation, R&D et solution pour la biodiversité

# Liens avec les cadres actuels

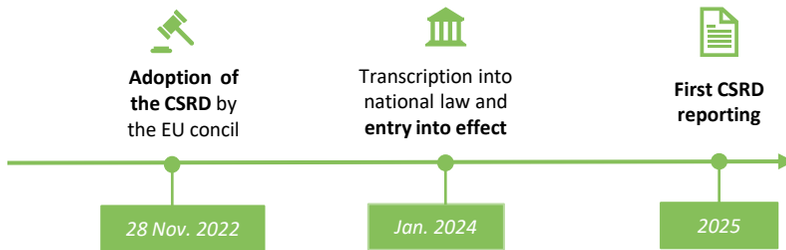


# CSRD et normes de l'EFRAG : 5 normes relatives à la nature

## CSRD: Corporate Sustainability Reporting Directive

Proposition de directive européenne sur le reporting non financier, qui vise à remplacer la NFRD (qui a donné lieu à la "DPEF" dans sa transcription en droit français).

Les entreprises soumises au CSRD seront tenues d'appliquer les normes de reporting de l'EFRAG (ESRS).



## EFRAG: European Financial Reporting Advisory Group

L'EFRAG, en sa qualité de conseiller technique de la Commission européenne, a présenté un ensemble de projets de normes européennes pour les rapports sur le développement durable (ESRS).



## 5 propositions de normes relatives à la nature :

Normes sectorielles – Environnement*	
ESRS E1	Changement climatique
ESRS E2	Pollution
ESRS E3	Eau & Ressources marines
<b>ESRS E4</b>	<b>Biodiversité &amp; Ecosystème</b>
ESRS E5	Utilisation des ressources et économie circulaire

\* Projets de normes; ESRS = European Sustainability Reporting Standards

Ce qui nécessitera des informations dans 4 catégories :



La réalisation d'une **évaluation de double matérialité** est nécessaire à l'entreprise pour **identifier les impacts, les risques et les opportunités significatifs**. Elle devra ensuite divulguer des informations sur les sujets identifiés comme matériels.



# ESRS E4 : définir un plan de transition aligné avec la CDB & identifier ses impacts, dépendances, risques et opportunités liés à la nature

## 3 catégories de divulgation:

### Informations générales

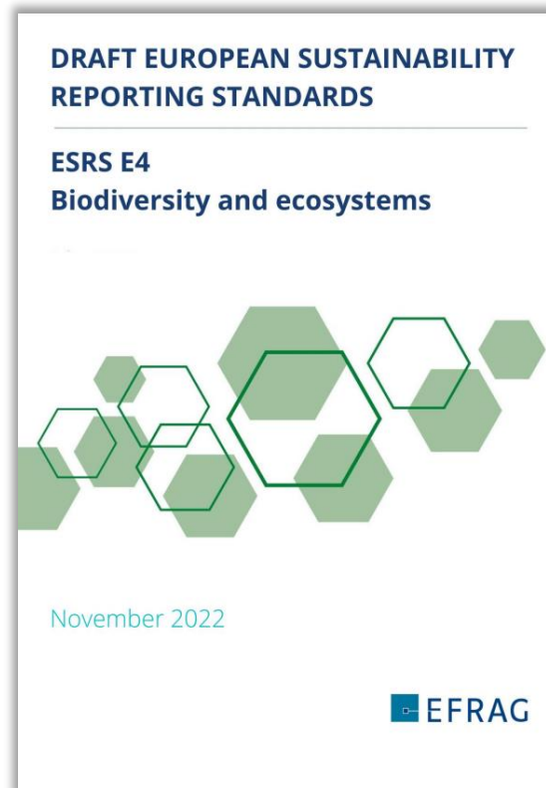
- **Stratégie biodiversité:** présenter un plan de transition aligné avec les limites de la biosphère et les objectifs de la CDB, et les moyens mis en œuvre pour y parvenir

### Gestion de l'impact, des risques et des opportunités

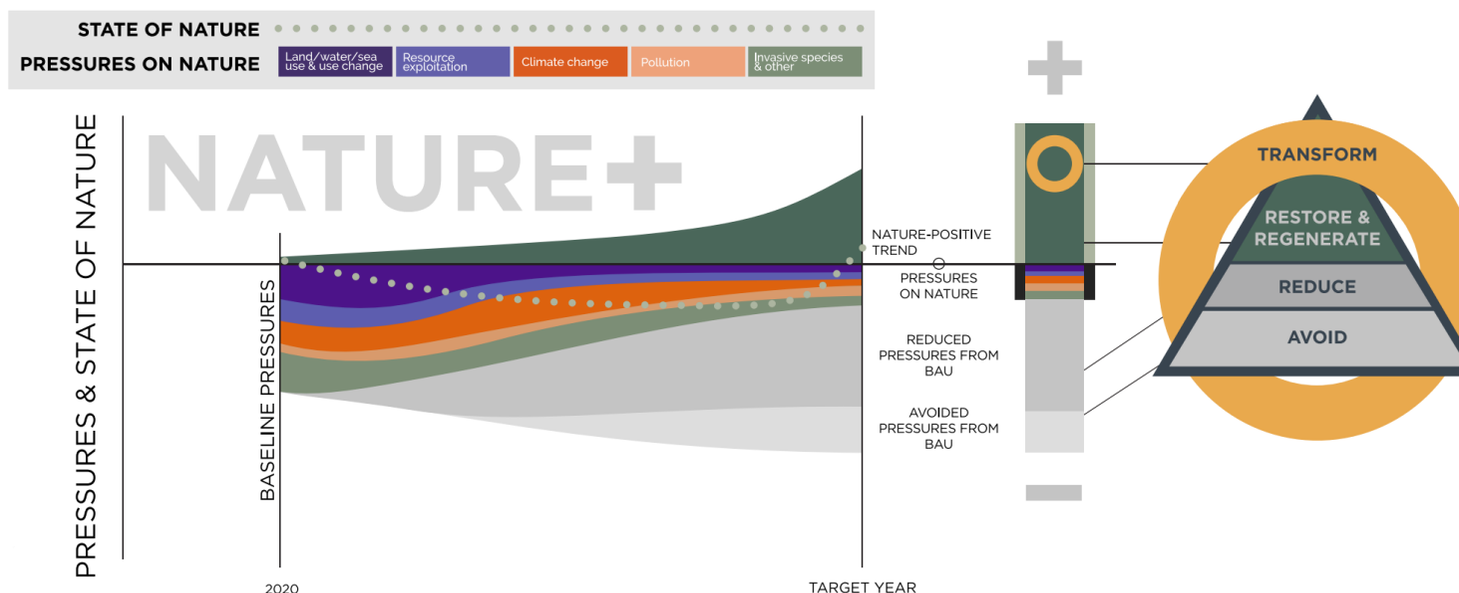
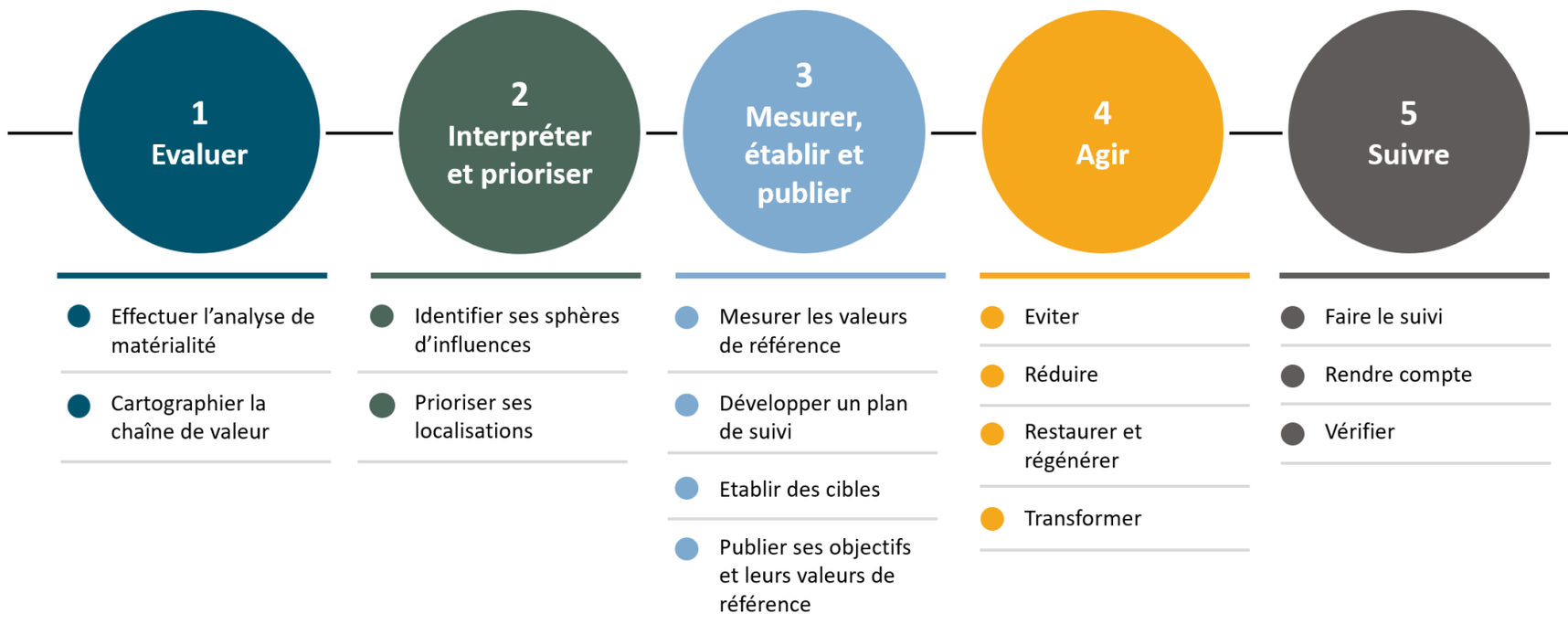
- **Processus d'identification des impacts, dépendances, risques et opportunités**
- **Politiques de gestion:** incluant l'alignement aux cadres réglementaires, la référence aux impacts et dépendances significatifs, le suivi de la traçabilité des produits, les conséquences sociales et les politiques thématiques (déforestation, océans & mers, etc)
- **Actions:** Actions et ressources allouées selon les niveaux de la hiérarchie d'atténuation, l'intégration de solutions fondées sur la nature et les parties prenantes impliquées

### Mesures et objectifs

- **Objectifs:** liés aux facteurs d'impacts, services écosystémiques, risques et opportunités
- **Données d'impacts:** liées à la proximité des zones protégées/sensibles, l'utilisations des sols, changement d'utilisation des écosystèmes, mitigation des espèces exotiques envahissantes introduites, etc
- **Mesures financières:** effets financiers des risques et opportunités



[Mise à jour à faire suite à la récente publication des nouveaux textes]



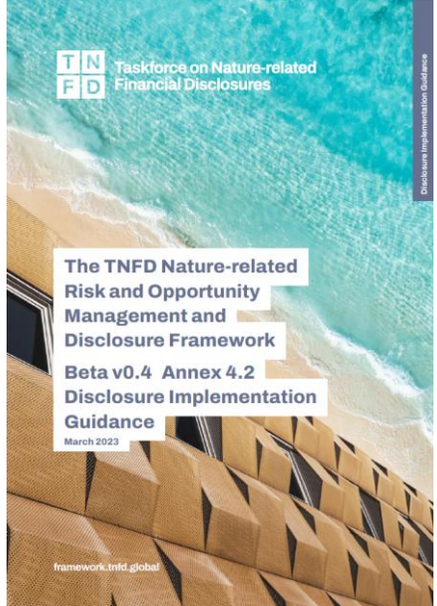
3

# La TNFD s'organise en 4 piliers, déclinés en 14 recommandations de divulgation

Gouvernance	Stratégie	Gestion des risques et des impacts	Outils de mesure et objectifs
Divulguer la gouvernance de l'organisation concernant les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature.	Divulguer les impacts réels et potentiels des relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature sur les activités, la stratégie et la planification financière de l'organisation lorsque ces informations sont significatives.	Divulguer comment l'organisation identifie, évalue et gère les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature.	Divulguer les outils de mesure et les objectifs utilisés pour évaluer et gérer les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités pertinents liés à la nature lorsque ces informations sont significatives.

Chaque recommandation de divulgation est accompagnée d'orientations plus détaillées pour leur mise en oeuvre

Divulgations recommandées	Divulgations recommandées	Divulgations recommandées	Divulgations recommandées
<p>A. Décrire la surveillance du conseil d'administration en ce qui concerne les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature.</p> <p>B. Décrire le rôle de la direction dans l'évaluation et la gestion des relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature.</p>	<p>A. Décrire les rapports de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature que l'organisation a identifiés à court, moyen et long terme.</p> <p>B. Décrire l'effet que les risques et opportunités liés à la nature ont eu et peuvent avoir sur les activités, la stratégie et la planification financière de l'organisation.</p> <p>C. Décrire la résilience de la stratégie de l'organisation par rapport aux risques et opportunités liés à la nature, en prenant différents scénarios en considération.</p> <p>D. Indiquer les sites où se trouvent des actifs et/ou des activités dans les opérations directes de l'organisation, et en amont et/ou en aval et/ou financés le cas échéant, qui se trouvent dans des zones prioritaires.</p>	<p>A. (i) Décrire les processus de l'organisation pour identifier et évaluer les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature dans le cadre de ses activités directes.</p> <p>A. (ii) Décrire l'approche adoptée par l'organisation pour identifier les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature dans sa (ses) chaîne(s) de valeur en amont et en aval, ainsi que dans les activités et les actifs financés.</p> <p>B. Décrire les processus de l'organisation pour gérer les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature, ainsi que les mesures prises à la lumière de ces processus.</p> <p>C. Décrire la manière dont les processus d'identification, d'évaluation et de gestion des risques liés à la nature sont intégrés dans la gestion générale des risques de l'organisation.</p> <p>D. Décrire comment les parties prenantes concernées sont impliquées par l'organisation dans le cadre de son évaluation et de réponse aux relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature.</p>	<p>A. Divulguer les outils de mesure utilisés par l'organisation pour évaluer et gérer les risques et opportunités importants liés à la nature conformément à sa stratégie et à son processus de gestion des risques.</p> <p>B. Divulguer les outils de mesure utilisés par l'organisation pour évaluer et gérer les relations de dépendance et impacts sur la nature.</p> <p>C. Décrire les cibles et objectifs utilisés par l'organisation pour gérer les relations de dépendance, impacts, risques et opportunités liés à la nature et les résultats obtenus par rapport à ceux-ci.</p>



# Conclusion



# CONTACT

Sylvain Boucherand

*CEO*

[biodiversite@bl-evolution.com](mailto:biodiversite@bl-evolution.com)



Cabinet de conseil pour votre transition écologique