

Objectifs

- **Agir pour 3 composantes de la biodiversité** : diversité des écosystèmes, des espèces et génétique
- Développer des **Solutions fondées sur la nature**, selon les standards de l'**IUCN**.
- Enrichir le maillage national de biodiversité et la **continuité écologique des milieux naturels**
- **Suivre l'impact des projets** sur la biodiversité, au moyen d'indicateurs relevés régulièrement
- Maintenir les **services écosystémiques** pour les territoires : alimentation, apport de matériaux, atténuation et résilience climatique...
- **Avoir un impact social** : parcours pédagogique, intégration de personnes en situation de handicap ou éloignées de l'emploi,...

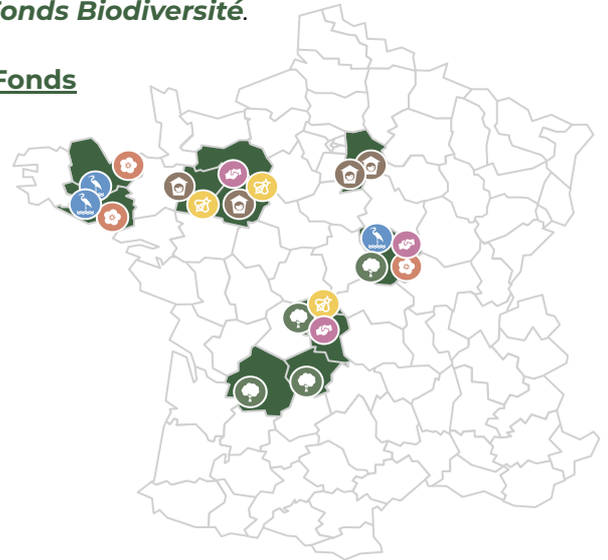
Contexte et enjeux

La crise de la biodiversité est souvent négligée alors qu'au niveau mondial, **69% des vertébrés ont disparu depuis 1970** et **60% des populations d'animaux sauvages**. Selon l'IPBES, la biodiversité se dégrade à un rythme sans précédent dans l'histoire de l'humanité.

Malgré cela, la lutte contre l'érosion de la biodiversité est encore trop peu abordée par les entreprises. Celle-ci doit être pensée en parallèle d'actions luttant contre le dérèglement climatique, car les deux sujets sont corrélés. D'autre part, **50 à 55% du PIB mondial dépend de la nature**. C'est pourquoi, EcoTree propose aux entreprises, aux côtés d'actions de diminution de leurs impacts, d'investir dans des projets en faveur de la biodiversité terrestre via le **Fonds Biodiversité**.

Répartition des projet du Fonds Biodiversité d'EcoTree

-  Arbre à habitat ou îlot de sénescence
-  Ruches
-  Jachère fleurie ou haie mellifère
-  Nichoirs
-  Restauration ou création de zones humides
-  Projet sociaux



Projets portés par le Fonds Biodiversité

Votre investissement permettra de **renforcer la biodiversité terrestre** sur **des écosystèmes variés, répartis** sur tout le territoire.



Projets en faveur des Zones Humides

Création et restauration de mares, restauration de zones humides



Projets en faveur des pollinisateurs

Installation de ruches pour pollinisateurs domestiques



Projets en faveur des habitats des espèces

Installation de nichoirs pour l'avifaune et les chiroptères, préservation d'arbres à habitats, préservation d'îlots de sénescence



Projets en faveur de la ressource alimentaire

Plantation et préservation de jachères fleuries et de haies mellifères pour pollinisateurs sauvages



Projets en faveur de l'impact social en forêt

Animation et sensibilisation en forêt, insertion de personnes sans emploi, formation de personnes en situation de handicap

Fonctionnement du Fonds Biodiversité

- 1** Vous contribuez au Fonds Biodiversité et recevez immédiatement un **certificat de financement du Fonds Biodiversité** avec **les métriques** associées à votre financement, **valorisables** dans les différents cadres de reporting.

Exemple : Pour 10 000€ investis, vous contribuez à **~80 m² de zone humide**, **~850 m² de projet en faveur des habitats**, **~30 m² de projet en faveur des ressources alimentaires**, **~10 heures d'impact social**

Type de reporting	Exemples de données valorisables (non exhaustif)
TNFD Partie Risque et Opportunité	<ul style="list-style-type: none">- Surface d'habitat d'eau douce restaurée- Surface d'habitat terrestre restaurée pour la pollinisation- Heures de visites à des fins éducatives, scientifiques et de recherche
SBTN Partie Act 4, AR3T	<ul style="list-style-type: none">- Protéger les zones à Haute Valeur de Conservation (HVC)- Restauration de zones humide- Restauration de la biodiversité et de la conservation des écosystèmes



Taskforce on Nature-related
Financial Disclosures



SCIENCE
BASED
TARGETS



CDP
DISCLOSURE INSIGHT ACTION



- 2** A la fin de l'année, nous clôturons le Fonds et vous communiquons un **rapport de biodiversité annuel vous apportant le suivi** de l'évolution de la faune, de la flore et des écosystèmes des projets portés par le Fonds Biodiversité.

Pourquoi investir dans la biodiversité ?

- **Pérenniser l'entreprise** : Toutes les entreprises dépendent dans leur chaîne de valeur de la biodiversité, il est donc essentiel de restaurer les écosystèmes !
- **Adopter une démarche RSE scientifiquement rigoureuse** : Se restreindre au carbone ne suffit plus. La crise de la biodiversité doit être adressée au même titre que le réchauffement climatique.
- **Valoriser l'image d'une entreprise engagée auprès de vos parties prenantes** internes et externes.
- **Être aligné avec les réglementations européennes et les cadres de reporting volontaires** : La CSRD et de nombreux cadres internationaux (TNFD, SBTN, GRI, CDP...) incitent les entreprises à participer à la restauration des écosystèmes.

ECOTREE EN QUELQUES MOTS

Leader Européen des Solutions Fondées sur la Nature, **EcoTree** permet aux entreprises de s'engager en faveur de l'environnement en soutenant des projets de protection, de gestion durable et de restauration des écosystèmes en France et en Europe. Dans ce cadre, elle développe et soutient des projets de recherche et d'innovation nécessaires pour répondre, à son échelle, aux enjeux du dérèglement climatique et de l'érosion de la biodiversité.

