

## **Politique climat et biodiversité**

La présente politique révèle le dispositif climat et biodiversité de TechLife Capital. Elle est cohérente avec les valeurs et l'engagement ESG de TechLife Capital.

### **Instruction et objectifs de la politique**

TechLife Capital est un fond spécialisé dans l'industrie pharmaceutique, la santé, les dispositifs médicaux et les nouvelles technologies. Les problématiques climatique et biodiversité sont au cœur de la politique d'investissement des fonds. Déterminé à agir concrètement, TechLife Capital a défini une stratégie climat et biodiversité qui lui permet d'engager ses participations.

L'objectif de TechLife Capital est l'investissement dans de nouvelles technologies capables de générer un bien-être et un impact durable au sein de la Société. TechLife Capital souhaite être le plus neutre possible en termes d'impact environnemental, préserver la biodiversité et contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique. Pour ce faire, ses actions comportent un volet pédagogique appliqué à la fois à la société de gestion, mais aussi au sein des participations. Le déploiement d'outils de mesure et de pilotage des participations permet de s'engager pour lutter contre le changement climatique, mais aussi l'érosion de la biodiversité.

### **Processus d'analyse de la contribution à la réduction des principales pressions et impacts sur le CLIMAT**

#### **Les engagements de TechLife Capital**

- En 2023, la société de gestion a adopté une politique voyages visant à inciter les collaborateurs à prendre le train et à utiliser des mobilités douces.
- Les collaborateurs de TechLife Capital ont participé à un atelier pédagogique sur la Fresque du Climat.
- La société de gestion s'est structurée afin de comptabiliser ses émissions de gaz à effet de serre dans le but de pouvoir contrôler ses émissions.
- En déployant la mesure de la part des activités vertes de ses participations, alignée sur la taxonomie européenne. La société de gestion ne sera pas en mesure de récupérer l'information concernant ses participations, du fait qu'elles ne sont pas éligibles à la taxonomie européenne. Cependant, TechLife Capital, à travers son questionnaire ESG, s'engage à classer les activités de ses participations afin d'être en mesure de reporter sur la part verte de leur chiffre d'affaires.

## Les engagements de nos participations

- La société de gestion s'est également engagée à faire faire des bilans carbone à 75% de ses participations à horizon fin 2024. Par ailleurs, un bilan carbone sera demandé et annexé à la procédure de *due diligence* pour tout nouvel investissement représentant plus de 15% de la taille du fonds.
- Les sujets climatiques sont d'ores et déjà intégrés dans le dialogue avec les participations avec pour priorité l'instauration d'un processus de collecte de données internes.
- Les résultats de ces efforts d'engagement seront suivis dans la durée tout au long de la vie des participations et feront l'objet d'une communication annuelle dans un tableau de suivi.
- Des objectifs liés au climat seront fixés en collaboration avec les participations en fonction de leur taille et de leur exposition au risque climatique.

## Processus d'analyse de la contribution à la réduction des principales pressions et impacts sur la BIODIVERSITE

### Les engagements de TechLife Capital

Les collaborateurs sont formés à la Fresque du Climat et sont sensibilisés sur les enjeux de biodiversité.

### Les engagements de nos participations

Pour ses participations, TechLife Capital réfléchit à la façon d'analyser l'emprise des entreprises sur la biodiversité par rapport aux émissions de gaz à effet de serre, à la consommation d'eau, aux déchets et à la pollution de l'air, des sols et de l'eau, ainsi qu'aux ressources naturelles consommées par les entreprises.

Le base de données Naturefrance<sup>1</sup> joue le rôle de portail et connecte les dispositifs existants, en particulier l'INPN (plateforme nationale sur l'état et la conservation de la biodiversité française, de métropole et d'outre-mer). Alimenté par les travaux de l'ONB « Observatoire national de la biodiversité », Naturefrance présente les enjeux de biodiversité française. Il propose une vision synthétique et globale, en mettant en avant les liens entre état, pressions et réponses sur la biodiversité.

Grace à cette base de données, TechLife Capital est en mesure de cartographier les secteurs et zones géographiques où l'empreinte de ses participations est importante ou neutre.

---

<sup>1</sup> [https://naturefrance.fr/sites/default/files/2020-09/notice\\_methodologique\\_carte\\_des\\_pressions.pdf](https://naturefrance.fr/sites/default/files/2020-09/notice_methodologique_carte_des_pressions.pdf)

Associé avec d'autres cartes comme la carte BASOL<sup>2</sup> des sites pollués et celle de l'IGN<sup>3</sup> qui propose un panorama de la biodiversité avec les aires protégées, TechLife Capital peut proposer une cartographie de l'emprise sur la biodiversité de ses participations en France.

Ce travail de cartographie permettra d'identifier les menaces sur la biodiversité et de détecter les risques liés. Si un risque est détecté, des mesures concrètes pourront alors être apportées.

Par ailleurs, TechLife Capital partage cette information avec ses participations et inclura dès 2023 dans son questionnaire ESG, un paragraphe sur la biodiversité et l'empreinte physique des installations. A horizon 2024, TechLife Capital a l'ambition d'effectuer ce travail d'empreinte biodiversité sur les principaux fournisseurs de rang 1 de ses participations (Top 10 ou couvrant plus de 50% de ses achats) quand cela s'applique et est pertinent. Le but de cette demande est de renforcer la notion de devoir de vigilance au sein de ses participations.

Quant à l'évaluation d'un risque sur la gestion des déchets et sur la consommation en eau, et en fonction du périmètre de ses participations, TechLife Capital intégrera la gestion des déchets et de l'eau dans son analyse ESG de suivi.

Pour plus d'information relative à l'ESG, il convient de consulter la rubrique «Sustainability» : <https://www.techlifecapital.com/impact>

---

<sup>2</sup> <https://actu-cartes-de-france.fr/2015/06/pollution-des-sols-la-carte-de-france-interactive.html>

<sup>3</sup> [https://www.ign.fr/publications-de-l-ign/institut/domaines-intervention/panorama-biodiversite-et-aires-protégees-2020-IGN\\_metropole.PDF](https://www.ign.fr/publications-de-l-ign/institut/domaines-intervention/panorama-biodiversite-et-aires-protégees-2020-IGN_metropole.PDF)