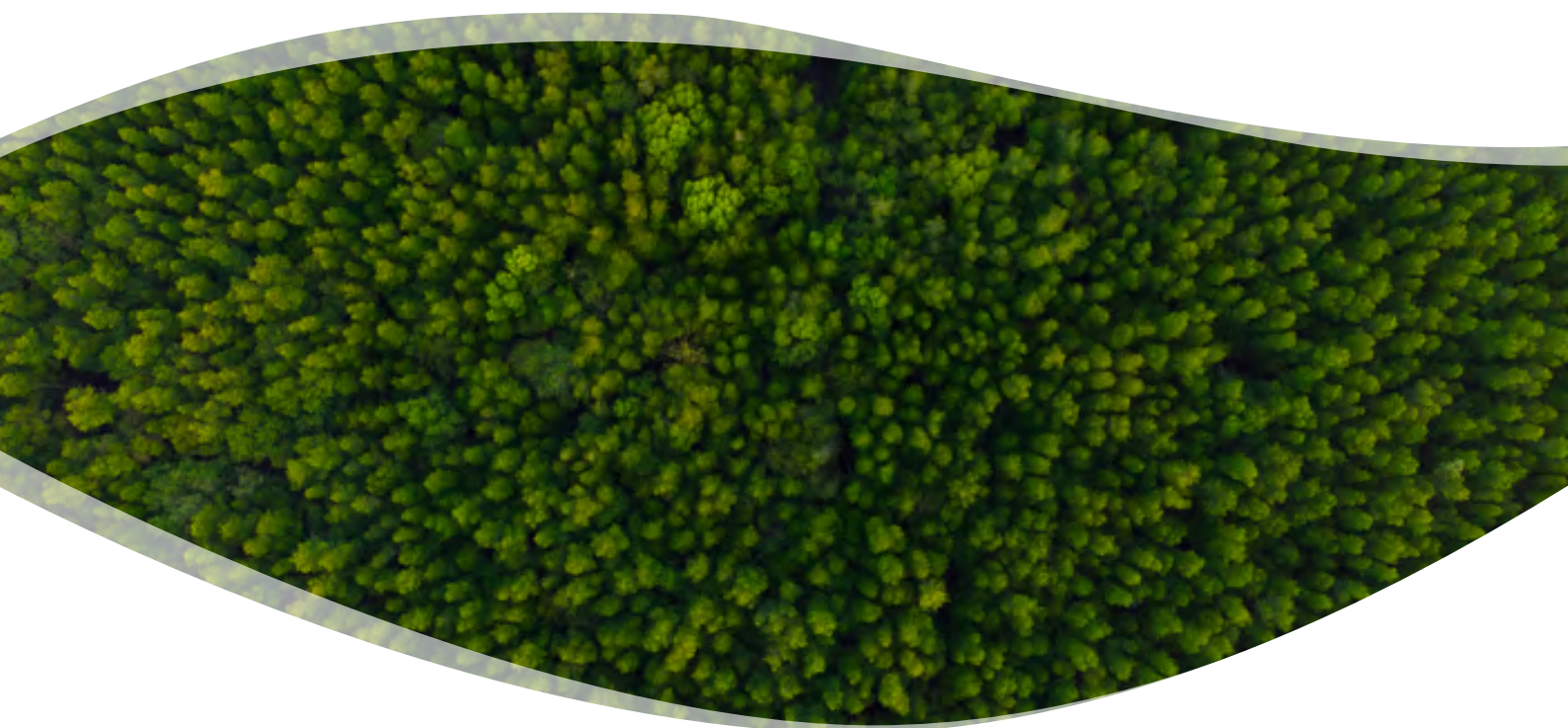


# Stratégie climatique des investissements



# Table des matières

## **1. Avant-propos**

## **2. Introduction**

## **3. Stratégie climatique des investissements**

- 3.1 Vision à long terme
- 3.2 Objectifs généraux
  - 3.2.1 Objectifs pour les investissements mobiliers
  - 3.2.2 Objectifs pour les investissements immobiliers
- 3.3 Mise en oeuvre
- 3.4 Reporting et suivi des engagements

## **4. Catalogue des mesures en lien avec les objectifs**

### Investissements mobiliers

- 4.1 Evaluation et adaptation des investissements indiciels
- 4.2 Extension des critères d'exclusion
- 4.3 Implication et suivi des gestionnaires d'actifs
- 4.4 Développement des investissements de la classe d'actifs Infrastructure

### Investissements immobiliers

- 4.5 Diagnostic énergétique des immeubles

## **5. Annexes**

- 5.1 Tableau récapitulatif des mesures par axe
- 5.2 Glossaire

# 1. Avant-propos

En tant qu'investisseur responsable, Profelia s'engage pour une neutralité carbone de ses investissements en termes de valeurs mobilières et une réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> liées à la production de chaleur de l'immobilier direct d'ici à 2050. Pour y parvenir, Profelia se dote d'une stratégie climatique. Cette démarche s'inscrit dans le prolongement de sa politique d'investissement responsable et s'aligne sur les principes ratifiés par les Accords de Paris et la Confédération.

Ce document se compose essentiellement d'un renforcement des mesures d'ores et déjà appliquées dans le cadre de la politique d'investissement responsable. Il détaille les moyens définis pour atteindre les objectifs fixés à court et long termes.

## 2. Introduction

Le devoir de diligence fiduciaire implique entre autres la prise en compte des risques climatiques lors de l'évaluation des risques de placement. C'est dans ce contexte que Profelia a décidé d'élaborer une stratégie climatique pour ses investissements tant en valeurs mobilières qu'immobilières, en complément à sa démarche d'investissement responsable mise en œuvre depuis 2015.

L'approche de l'investissement responsable actuellement en vigueur se base sur une Charte et est implémentée au travers de 4 axes.



Profelia prend très au sérieux les enjeux liés aux changements climatiques depuis plusieurs années en agissant dans les 4 axes de sa politique d'investissement responsable. Elle s'est notamment engagée dans des actions collectives (par exemple « Climate Action 100+ ») et a adopté des mesures ambitieuses telles qu'un désengagement important de l'industrie du charbon dès 2019. Mais l'ampleur et la complexité des effets possibles du changement climatique nécessitent des efforts supplémentaires.

Afin de maîtriser pleinement les risques et opportunités de la transformation de l'environnement et d'accentuer sa contribution aux efforts destinés à limiter le réchauffement climatique, la Fondation renforce les mesures qu'elle a déjà engagées en faveur du climat en se dotant d'une stratégie climatique.

Pour réussir cette nouvelle étape et mettre en œuvre cette stratégie, Profelia utilisera les leviers dont elle dispose en tant qu'investisseur institutionnel et propriétaire d'un parc immobilier. Par ailleurs, elle se fera accompagner par des spécialistes.

Cette stratégie fixe les objectifs à court et long termes, ainsi que les moyens pour les atteindre. La stratégie et les mesures entreprises sont amenées à évoluer.

## 3. Stratégie climatique des investissements

### 3.1 Vision à long terme

En tant qu'investisseur responsable, Profelia entend contribuer aux efforts cantonaux, nationaux et internationaux destinés à limiter le réchauffement climatique. Elle adhère aux engagements des Accords de Paris, de la Confédération et du canton de Vaud en la matière et vise une neutralité carbone de ses investissements en termes de valeurs mobilières et une réduction pérenne des émissions de CO<sub>2</sub> liées à la production de chaleur de l'immobilier direct d'ici à 2050. Les aspects sociaux et de bonne gouvernance restent des critères importants et sont pris en compte dans les décisions d'investissement.

### 3.2 Objectifs généraux

Pour élaborer sa stratégie climatique des investissements, Profelia a tenu compte des risques et opportunités liés au changement climatique et a identifié les leviers d'actions à sa disposition.

Sur cette base, elle a défini deux objectifs généraux :

- **REDUIRE L'IMPACT CARBONE DES INVESTISSEMENTS**

Cette réduction se fera par un désinvestissement progressif des énergies fossiles les plus polluantes (pétrole, charbon). La décarbonisation des portefeuilles permettra de diminuer les risques liés à la transition énergétique.

- **SAISIR LES OPPORTUNITES LIEES AUX ENJEUX CLIMATIQUES**

Le financement des sociétés apportant des solutions concrètes aux problèmes climatiques permet de profiter de rendement et d'investir dans une économie durable.

Pour parvenir à ces objectifs, la Fondation entend s'appuyer sur les outils et les axes mis en œuvre dans le cadre de sa politique d'investissement responsable et se faire accompagner par la société Conser.

Dans la mesure où bon nombre de mesures de la politique d'investissement responsable s'inscrivent déjà dans les objectifs fixés ici, l'effort consiste principalement à renforcer et à compléter les mesures existantes.

### 3.2.1 Objectifs pour les investissements mobiliers

Les objectifs définis pour les investissements mobiliers se basent sur les outils de calculs de l'impact climatique présentés ci-dessous.

La croissance globale des gaz à effet de serre est aujourd'hui considérée comme la cause principale du réchauffement climatique. Le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) représente plus de 70% du volume total de gaz à effet de serre. D'autres gaz comme le méthane (CH<sub>4</sub>) et l'oxyde nitreux (N<sub>2</sub>O) sont eux aussi responsables du réchauffement climatique. Ces autres gaz sont convertis en équivalents CO<sub>2</sub> sur la base de leur nocivité pour le climat.

Profelia va travailler avec le **ratio d'intensité** comme unité de mesure. Pour les investissements mobiliers, il correspond aux émissions absolues en tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> (tCO<sub>2</sub>e) par rapport au chiffre d'affaires. Ce ratio permet de prendre en compte l'efficacité des émissions qu'une entreprise peut directement influencer et donne une indication sur la manière dont une entreprise a traité la question du changement climatique par le passé. Il permet de comparer des portefeuilles entre eux avec un indice de référence et donne une indication quant aux risques de transition climatique des investissements. S'agissant de l'immobilier, les émissions de CO<sub>2</sub> sont rapportées à la surface des immeubles, ainsi l'indice de référence s'exprime en kg de CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.

Les émissions de CO<sub>2</sub> d'une entreprise sont divisées en trois catégories, à savoir :

- **Scope 1** (émissions directes) : ces émissions proviennent de sources internes à une entreprise. Il s'agit par exemple de la consommation de pétrole brut, de gaz naturel, de charbon ou autres pour le chauffage des bâtiments, l'exploitation du parc de véhicules, d'émissions des réfrigérants, etc.
- **Scope 2** (émissions indirectes) : ces émissions découlent de la production d'énergie à l'extérieur de l'entreprise. Il s'agit des émissions de la production de l'énergie achetée (par ex. production d'électricité, chauffage à distance, etc.).
- **Scope 3** (autres émissions indirectes) : cette catégorie comprend toutes les autres émissions résultant de l'activité économique d'une entreprise tout au long de la chaîne de valeur. Il s'agit, d'une part, des émissions des fournisseurs et sous-traitants, telles que déplacements des employés sur leur lieu de travail, voyages d'affaires, événements et consommation de matières auxiliaires, et, d'autre part, des émissions de CO<sub>2</sub> des consommateurs qui utilisent les produits, telles que les émissions de CO<sub>2</sub> des voitures durant leur utilisation. La collecte des données sur les émissions est régie par le protocole GreenHouse Gas (GHG)<sup>1</sup>. La qualité des données du scope 3 nécessite d'être critique quant à l'utilisation exclusive de ces indicateurs.

En tant que spécialiste et conseiller, Conser<sup>2</sup>, société spécialisée dans le développement de solutions technologiques au service de la finance durable, a développé un programme de suivi et de vérification des portefeuilles de Profelia sur mesure, intégrant les calculs de CO<sub>2</sub> en termes d'intensité et d'empreinte carbone. Les données utilisées proviennent des Scopes 1 et 2, mais également les données de la catégorie 3, malgré la moindre qualité des données.

---

<sup>1</sup> Voir <https://ghgprotocol.org>

<sup>2</sup> Fondée en 2007, Conser est une société de conseil, suisse et indépendante, 100 % dédiée à l'investissement durable. Elle est à l'origine de la création de plusieurs plates-formes de réflexions en finance durable, dont *Sustainable Finance Geneva*.

Les émissions de CO<sub>2</sub> ne mesurent pas complètement les risques climatiques. Elles captent surtout les effets directs d'une éventuelle taxe sur le CO<sub>2</sub>, mais aucune autre dimension des risques physiques et de transition. Il est donc illusoire d'imaginer qu'un portefeuille constitué dans le seul but de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> puisse effectivement limiter les risques climatiques. Cette appréciation est confirmée par des experts d'organisations non gouvernementales, qui prônent le dialogue avec les entreprises (par exemple WWF, Initiative 2 degrés)<sup>3</sup>.

Dans un but de respect des Accords de Paris, le portefeuille doit également être évalué de manière prospective. C'est l'objectif de Pacta (Paris Agreement Capital Transition Assessment) qui offre des outils afin d'évaluer les flux financiers sur la base d'analyses des scénarios climatiques (degrés de réchauffement climatique). Ils travaillent avec *2 degrees investing initiative* (<http://2degrees-investing.org/fr/>) qui analyse les portefeuilles selon trois aspects :

- Pertinence des technologies développées par les entreprises pour contribuer à la transition énergétique pour les 5 prochaines années
- Aperçu de l'alignement avec un scénario 2°C dans les secteurs sensibles (énergie, transport, secteurs industriels liés à l'acier et au ciment)
- Exposition du portefeuille actuel comparé à un portefeuille 2°C représentatif, diversifié et aligné avec un scénario réalisable de décarbonisation.

La complexité du thème et la difficulté d'une mesure précise sont des éléments à prendre en compte. Il est nécessaire que Profelia puisse faire évoluer les indicateurs avec ses pairs, le monde académique et les bonnes pratiques. Le but étant d'utiliser, dès qu'il y aura un consensus ou un standard dans le marché, des indicateurs de plus en plus adaptés et/ou complexes.

---

<sup>3</sup> Voir p. ex. WWF (2017), WWF- Climate Guide to Asset Owners: aligning investment portfolios with the Paris agreement, S. 16, recommandation 10.

## Objectifs de réduction de l'intensité carbone (scope 1, 2 et partiellement 3). Référence indice MSCI World au 31.12.2018

	Baisse réalisée 31.12.2019	Objectif 2025	Objectif 2030
<b>Actions des marchés développés</b>	-30%	-50%	-80%

La baisse importante réalisée en 2019 découle principalement de l'exclusion des entreprises actives dans l'extraction du charbon et la génération d'électricité par le biais du charbon.

Dans une première étape, des objectifs sont fixés pour les actions des marchés développés. En ce qui concerne les actions suisses et en raison de l'absence de sociétés énergétiques, l'intensité carbone est surtout concentrée dans deux sociétés : LafargeHolcim (industrie du ciment très consommatrice d'énergie) et Nestlé. Ces deux sociétés sont incluses dans le programme d'engagement et en particulier l'initiative « ClimateAction 100+ ». En conséquence, aucun objectif chiffré n'a été fixé pour les actions suisses mais ces sociétés sont suivies dans le cadre de l'activité du dialogue. En cas de résultats infructueux, d'autres mesures devront être envisagées comme la réduction de la pondération voire, dans un cas extrême, l'exclusion. Des objectifs seront définis en 2021 pour les classes d'actifs obligataires, ainsi que les actions des marchés émergents. Les actifs analysés d'un point de vue climatique (y compris l'immobilier direct) représenteront alors plus de 70% des investissements de Profelia.

### 3.2.2 Objectifs pour les investissements immobiliers

De manière générale, le secteur du bâtiment génère environ un quart des émissions de gaz à effet de serre en Suisse. Les besoins de chaleur pour le chauffage et la préparation de l'eau chaude sanitaire sont à ce jour majoritairement couverts par la combustion d'énergie fossile. La faible efficacité des enveloppes des bâtiments construits entre 1950 et 2000 et l'absence d'optimisation impliquent d'importantes pertes d'énergie qui peuvent être maîtrisées par des mesures constructives et d'exploitation. Le secteur du bâtiment génère des émissions lors de la construction, l'entretien et l'exploitation des immeubles. L'objectif vise la réduction des émissions liées à l'exploitation notamment la chaleur.

Le parc immobilier de Profelia est constitué de 15 immeubles sur le Canton de Vaud pour 10'000 m<sup>2</sup> de surfaces locatives réparties sur 150 logements. Les bâtiments récemment acquis depuis 2011 ont été choisis pour leur bon niveau d'entretien, leur besoin de rénovation limité et leur taille réduite.

Les émissions de CO<sub>2</sub> s'élèvent à 250 tCO<sub>2</sub> par an pour un taux d'émission de 31 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>. Il possède ainsi une étiquette énergétique de classe D inférieure similaire à la moyenne suisse.

Les mesures de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> doivent être identifiées de manière individuelle et ponctuelle sur des éléments d'enveloppe et de techniques choisis. Ainsi, la première étape pour la mise en œuvre de mesures concrètes est de procéder à un diagnostic énergétique des bâtiments afin d'identifier pour chacun d'eux un scénario réaliste à mettre en œuvre d'ici 2030. Cette collecte de données permettra d'optimiser les mesures d'assainissement énergétique afin de maintenir la performance financière régulière dans le temps. Les diagnostics énergétiques seront réalisés durant l'année 2021 afin qu'en 2022 une prévision objective des réductions des émissions puisse être formulée pour l'horizon 2030.



### **3.3 Mise en œuvre**

Tout comme la politique d'investissement responsable de Profelia, cette stratégie est évolutive et son implémentation dans les différents portefeuilles se fera de manière progressive. L'atteinte de ces objectifs est en effet une démarche à long terme qui nécessite la mise en place d'un processus permettant de prendre en compte et de s'adapter aux éventuels changements de contexte.

Cette stratégie est déclinée en plusieurs mesures concrètes qui viennent compléter ou renforcer les mesures déjà appliquées dans chacun des quatre axes de la politique d'investissement responsable. Ces dernières seront adaptées ou complétées en fonction de l'évolution du contexte.

Par ailleurs, l'implémentation de cette stratégie climatique ne se fera pas au détriment des aspects sociaux et de bonne gouvernance de l'approche ESG appliquée par la Fondation.

### **3.4 Reporting et suivi des engagements**

La stratégie climatique est approuvée par le Conseil de fondation. Il est informé régulièrement par la gérante de l'implémentation des mesures et de l'évolution des indicateurs.

L'avancée de la politique de l'investissement responsable et de la stratégie climatique se fera au travers des différents supports déjà existants, dont le site internet et le rapport annuel. L'objectif étant d'informer de l'évolution de la démarche et des résultats.

## 4. Catalogue des mesures en lien avec les objectifs **Investissements mobiliers**

### 4.1 Evaluation et adaptation des investissements indiciels

Dans la gestion des classes d'actifs actuelles, la gérante a sélectionné des indices de référence permettant de remplir les objectifs suivants : représentatif, largement répandu, et facilement répliquable.

L'industrie des indices est en pleine expansion. De nombreux indices répondant à des objectifs de durabilité existent (faible intensité carbone, sélection des titres pionniers en note ESG, etc.).

#### Mise en œuvre :

- Evaluation des prestataires potentiels par la division Investissement
- Analyse des indices existants et/ou à créer
- Proposition au Conseil de fondation d'utilisation de nouveaux indices, avec évaluation des impacts (tracking error, coûts, qualité des données)

#### Résultats attendus :

Définir un nouvel univers d'investissement adapté à la vision de la stratégie climatique.

#### Indicateurs de suivi :

- Evolution de l'intensité carbone par rapport à notre indice de base à la date référence (31.12.2018).
- Comparaison de l'intensité carbone par rapport aux indices standards.
- Performance relative entre les indices pro-climat et les indices standards (ex : MSCI World).
- Evolution du poids des différents secteurs impactant le plus le climat.

## 4.2 Extension des critères d'exclusion

Aujourd'hui, la liste des sociétés exclues en lien avec la problématique du climat comprend les critères suivants :

- 5% ou plus du chiffre d'affaires est lié à l'extraction du charbon.
- 30% ou plus du chiffre d'affaires est lié à la génération de l'électricité basée sur le charbon.
- La production d'électricité par le charbon ne doit pas dépasser les 10 MW par an.

Les exclusions liées au charbon ne sont applicables que pour les portefeuilles actions à ce jour (env. 20% des actifs).

### Mise en œuvre :

- Mise à jour régulière de la liste des entreprises à exclure.
- Extension des exclusions à d'autres classes d'actifs (par exemple Obligations).
- Evaluation des entreprises les plus polluantes.

### Résultats attendus :

- Limiter les risques spécifiques (notamment lors de dialogues infructueux) liés à la transition énergétique
- Rendre visible et facilement compréhensible l'engagement de Profelia pour la cause climatique

### Indicateurs de suivi :

- Aucun titre de la liste d'exclusions ne doit être détenu dans un portefeuille. Contrôle mensuel interne et sur base annuelle par Conser.
- Calculer l'impact (financier et en intensité carbone) des titres faisant partie des exclusions.

### **4.3 Implication et suivi des gestionnaires actifs**

La sélection de gérants actifs est réalisée sur la base d'études approfondies de la société et de leur processus. Les gérants doivent répondre à de nombreuses contraintes (valeur ajoutée du gérant, contrôle des coûts, respect de l'univers d'investissement et des limites, etc.). L'évaluation d'un point de vue ESG est réalisée en amont et répétée de manière annuelle grâce à l'expertise de Conser.

#### Mise en œuvre :

- Information aux gérants du besoin de Profelia de prise en compte du risque climatique dans leur gestion
- Demande de création d'un rapport dédié

#### Résultats attendus :

Une stratégie d'investissement des gestionnaires actifs compatible avec la stratégie climatique de Profelia.

#### Indicateurs de suivi :

- Evolution annuelle de l'intensité carbone (selon données des scopes 1 à 3 de Conser).
- Evolution annuelle des investissements favorables au climat (selon indicateurs de Conser).

## **4.4 Développement des investissements de la classe d'actifs Infrastructure**

Le poids des investissements favorisant la transition climatique dans le portefeuille Infrastructure se monte à 20% au 31.12.2019.

De nouveaux investissements accompagnant le passage d'une société fortement tributaire des combustibles fossiles vers une société neutre en termes de bilan carbone sont nécessaires et concernent les infrastructures de manière prépondérante.

### Mise en œuvre :

- Augmenter le poids des investissements favorisant la transition climatique dans le portefeuille Infrastructure
- Recherche de nouveaux projets d'envergure locaux et innovants

### Résultats attendus :

Augmenter le pourcentage d'investissements favorisant la transition climatique d'ici à 2025.

### Indicateurs de suivi :

Mesurer le poids des investissements favorisant la transition climatique dans le portefeuille grâce aux rapports des gérants.

## Investissements immobiliers

### 4.5 Diagnostic énergétique des immeubles

L'isolation des murs, toitures, sous-sol, le remplacement des fenêtres, l'amélioration du système de ventilation ainsi que la production de chaleur permettent de réduire les besoins d'énergie pour le chauffage et la préparation d'eau chaude sanitaire.

Ces travaux de rénovation d'immeubles doivent s'inscrire dans une stratégie d'entretien du patrimoine.

#### Mise en œuvre :

Le diagnostic des bâtiments doit répondre aux critères suivants :

- Définir les éléments d'enveloppe à isoler.
- Identifier les opportunités de recourir aux énergies renouvelables.
- Etablir une stratégie d'assainissement à l'échelle du patrimoine.
- Suivre la performance post assainissement.

#### Résultats attendus :

Réduction des besoins de chauffage/eau sanitaire. Objectif à inscrire dès 2022 dans la stratégie climatique.

#### Indicateurs de suivi :

- Suivi des consommations énergétiques des bâtiments (émissions de CO<sub>2</sub>)
- Indice de dépense d'énergie pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire en MJ/m<sup>2</sup>

## 5. Annexes

### 5.1 Tableau récapitulatif des mesures par axe

Ce récapitulatif tient compte de l'ensemble des mesures entreprises en lien avec le changement climatique (celles présentées dans ce document et celles d'ores et déjà en place).

AXE	MESURES LIEES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE	ETAT DE SITUATION
<b>Axe 1 Engagement actionnarial</b>	Dialogues avec les sociétés suisses par le biais de l'Ethos Engagement Pool CH	En place. Sur le site internet.
	Dialogues avec les sociétés internationales par le biais de l'Ethos Engagement Pool Intl	En place. Sur le site internet.
	Exercices des droits de vote pour les entreprises suisses	En place. Sur le site internet
	Exercices des droits de vote pour les 450 plus grandes entreprises internationales	En place dès 2020
	Définition d'une stratégie en cas de dialogues infructueux	A l'étude
<b>Axe 2 Intégration ESG</b>	Analyse ESG des portefeuilles actions et obligations	En place
	Calcul de l'intensité carbone actions et obligations	En place
	Analyse ESG interne des placements privés, immobilier étranger et infrastructure	En place
	Analyse approfondie avec les gérants en cas de note ESG < indice de référence	En place
	Evaluation et adaptation des indices	En cours
	Implication et suivi des gestionnaires d'actifs	En cours
<b>Axe 3 Inclusion</b>	Diagnostic énergétique des immeubles	En cours
	Analyse des investissements d'impact dans les placements privés et l'immobilier étranger	En place
	Analyse des investissements d'impact dans la classe d'actif infrastructure	En place
<b>Axe 4 Exclusion</b>	Développement des investissements favorables à la transition climatique de la classe d'actif infrastructure	En cours
	Liste d'exclusions d'entreprises actives dans le charbon (actions)	En place. Liste sur le site Internet.
	Extension des critères d'exclusion	En cours

## 5.2 Glossaire

Engagement actionnarial	Il s'agit des investisseurs qui répondent aux préoccupations des questions environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) en votant sur ces sujets ou en engageant des dirigeants d'entreprise et des conseils d'administration sur ces sujets. La propriété active est utilisée pour répondre à la stratégie commerciale et aux décisions prises par la société dans le but de réduire les risques et d'améliorer la valeur durable pour les actionnaires à long terme.
Neutralité carbone	Cela se produit lorsque les émissions nettes de carbone d'une organisation sont égales à zéro. Le processus nécessite de mesurer les émissions totales de CO <sub>2</sub> , de prendre des mesures actives pour réduire les émissions là où l'entreprise le peut, puis d'acheter des certificats de CO <sub>2</sub> pour compenser les émissions de CO <sub>2</sub> qui ne peuvent pas être éliminées des opérations d'une entreprise. Les certificats CO <sub>2</sub> contribuent au financement de projets réduisant les émissions de CO <sub>2</sub> (c'est-à-dire en remplaçant la production d'énergie fossile par des projets d'énergie renouvelable).
Facteurs environnementaux (E de l'ESG)	Les facteurs environnementaux dans les critères ESG dans le contexte de l'investissement comprennent, mais sans s'y limiter, l'empreinte environnementale d'une entreprise ou d'un pays (par exemple la consommation d'énergie, la consommation d'eau), la gouvernance environnementale (par exemple le système de gestion environnementale basé sur ISO 14 001) et la gestion environnementale des produits (par exemple, les voitures à faible consommation de carburant).
Facteurs sociaux (S de l'ESG)	Les facteurs sociaux dans les critères ESG dans le contexte de l'investissement comprennent, mais sans s'y limiter, les droits des travailleurs, la sécurité, la diversité, l'éducation, les relations de travail, les normes de la chaîne d'approvisionnement, les relations avec la communauté et les droits de l'homme.
Gouvernance d'entreprise / Facteurs de gouvernance (G de l'ESG)	Les facteurs de gouvernance dans les critères ESG dans le contexte de l'investissement se réfèrent au système de politiques et de pratiques par lequel une entreprise est dirigée et contrôlée. Ils comprennent, sans s'y limiter, la transparence sur la rémunération du conseil, l'indépendance des conseils et les droits des actionnaires.
Investissement vert	Investissement dans des entreprises contribuant à des solutions durables dans des domaines environnementaux, y compris des investissements dans les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, les technologies propres, les infrastructures de transport à faible émission de carbone, le traitement de l'eau et l'efficacité des ressources.
Investissement d'impact	Des investissements destinés à générer un impact social et environnemental mesurable et bénéfique parallèlement à un rendement financier. Les investissements à impact peuvent être effectués à la fois sur les marchés émergents et développés et cibler une gamme de rendements allant des taux inférieurs au marché aux taux supérieurs au marché, selon les circonstances.
Intensité carbone du portefeuille	Une agrégation de l'empreinte carbone pondérée au chiffre d'affaire des positions individuelles au sein d'un portefeuille d'investissement, par rapport à la part des sociétés détenues par ce portefeuille. En tant que mesure clé du risque climatique, cet indicateur a l'avantage grâce à la normalisation de pouvoir être comparé avec d'autres portefeuilles ou indices.



## Nous contacter

Profelia, fondation de prévoyance

Caroline 9

Case postale 288

CH-1001 Lausanne

Tél. 021 348 21 11

[info@profelia.ch](mailto:info@profelia.ch)

## Plus d'informations

[www.profelia.ch](http://www.profelia.ch)