

InnovaFonds

Créateur de Valeur
Responsable et Durable

2025

SUSTAINABILITY



Pauline Eloy

Directrice Associée



Baptiste Hetreau

Responsable Durabilité

Édito

L'année 2025 a été marquée par un environnement particulièrement exigeant : tensions commerciales internationales, recomposition des équilibres géopolitiques, événements climatiques d'une intensité et fréquence croissantes, et une réglementation ESG européenne incertaine. Ainsi, le contexte dans lequel nous exerçons notre activité s'est considérablement complexifié.

Face à cette réalité, nous avons choisi chez InnovaFonds de **maintenir le cap et de poursuivre notre engagement**. Notre conviction demeure inchangée : les entreprises les mieux positionnées pour traverser les périodes d'incertitude sont celles qui ont anticipé leurs risques, adapté leur modèle économique et inscrit leur développement dans une logique de durabilité.

L'intégration des critères ESG constitue à cet égard un facteur de robustesse. Cette approche s'est traduite concrètement dans notre activité : dans la continuité des engagements pris en 2024, nous avons poursuivi en 2025 notre travail d'accompagnement des participations dans l'élaboration de leurs trajectoires à horizon 2030. Ce travail vise à identifier, au niveau de chaque entreprise, les leviers opérationnels de résilience : qualité de la gouvernance, gestion des ressources, exposition aux risques climatiques, ancrage territorial. Ces dimensions, souvent absentes des indicateurs financiers traditionnels, constituent des déterminants essentiels de la capacité à créer de la valeur sur le long terme.

Notre positionnement est celui d'un partenaire engagé, aux côtés de nos participations dans la durée. Ce n'est pas dans une logique de contrôle ou de conformité que nous inscrivons notre démarche, mais dans celle d'une co-construction orientée vers la performance et la transformation durable.

La résilience ne se limite pas à la capacité à absorber les chocs. Elle désigne également **l'aptitude à s'adapter, à innover et à saisir les opportunités que les mutations en cours génèrent.** C'est l'exigence que nous portons pour chacune de nos participations, et le fil directeur de notre gestion responsable.

Dans un contexte incertain, **contribuer à bâtir des entreprises solides et durables** représente, à nos yeux, la forme la plus cohérente et la plus exigeante de l'investissement responsable.

Construire dans la durée

Sommaire

01. Notre démarche ESG

Page 05 Historique de la stratégie ESG
Page 07 Créateur de valeur responsable et durable
Page 09 Une équipe et des valeurs

Pages 13-14
Nos engagements

Pages 15-16
Comité ESG et décarbonation

02. Reporting extra- financier

Page 19
Scoring ESG

Pages 20-21
Données
environnementales

Page 22
Données sociales

Page 23
Données de gouvernance

Page 24
Synthèse 2025

03. Nos entreprises

Pages 27-28
Synthèse participations

Pages 29-32
Focus Nortec

Pages 33-36
Focus Fleuret

Page 37-40
Focus Milliris

Pages 41-48
PAI



2015

Publication de la Charte
ESG d'InnovaFonds
Nomination responsable ESG

2016

Adhésion
aux PRI
Mise en place du
questionnaire ESG
auprès des
participations



2017

Elaboration du premier
rapport Impact – ESG
Engagement auprès
de l'association Proximité



2018

Création de la grille
de notation ESG
Membre de la commission
ESG de France Invest

2019

Intégration
des ODD
Adhésion à l'initiative Climat
et participation active
aux groupes de travail
Réalisation de bilans
carbone (scopes 1 et 2) sur
l'ensemble du portefeuille



2020



Signature de la Charte
Mixité de France Invest

2021

Fonds catégorisé Article 8 (SFDR)
Mise en place d'un partenariat avec I Care
spécialisé dans la transition énergétique
Membre de la commission Sustainability
France Invest (décarbonation et réglementation)



2022

Réalisation de
bilans carbone de
l'ensemble des
investissements
Animation du Groupe
« Décarbonation de
l'Industrie » de France
Invest
Trajectoire décarbonation
et alignement d'intérêts



apiday 2024

Création comité ESG
Nouveau lead ESG, 1^{er} événement dirigeants
1^{ère} collecte de données avec la solution Apiday

2023 -steps:

Partenariat avec STEPS,
spécialisé dans la
décarbonation
Signature de la Charte Partage
de la Valeur de France Invest



2025

Arrivée d'un Responsable
Durabilité
Mise en place d'un questionnaire ESG
pré-investissement

Depuis sa création, InnovaFonds assure son rôle d'investisseur responsable, convaincue qu'adopter une démarche Sustainability est créateur de valeur.

2025
2025

- **8** Nouveaux investissements
- **15** Build-up
- **1** Sortie

InnovaFonds,
créateur de valeur
responsable et durable

Notre engagement a un impact positif très concret sur nos participations, sur notre société et sur la planète.



En 2025, InnovaFonds a renforcé son engagement d'investisseur responsable avec l'arrivée d'**un responsable durabilité dédié**



Depuis, InnovaFonds a revu et renforcé **la formalisation de ses pratiques et processus de durabilité** (politique, questionnaire pré-investissement, scoring, ...)



Les fonds FIT II, FIT III, PC II et PM I, représentant **plus de 90% des actifs gérés par InnovaFonds**, sont catégorisés **Article 8 selon le règlement Disclosure - SFDR**



InnovaFonds poursuit ses efforts en matière de **décarbonation** afin d'accompagner ses participations dans **la transition**. Ainsi, **90% du portefeuille a réalisé un bilan carbone complet** (scopes 1, 2 et 3) et 81% ont défini (ou le font actuellement) un **plan de décarbonation à 2030**.

Raison d'être

« La Société, guidée par les valeurs de respect, d'engagement et de fiabilité, accompagne de manière proactive, aux côtés d'entrepreneurs engagés, des entreprises dans les secteurs de l'industrie et des services dans leur rôle économique, social et environnemental. »

Une équipe et des valeurs



Anthony
Président



Cyril
Directeur Général



Franck
Directeur
Associé



Quentin
Directeur
Associé



Pauline
Directrice
Associée



Olivier
Directeur
Associé



Nicolas
Directeur Associé
Relations
Investisseurs



Thibaut
Directeur Associé



Damien
Directeur
d'Investissement



Hugues
Directeur
d'Investissement



Mathilde
Directrice
d'Investissement



Benjamin
Directeur de
Participations



Willy
Directeur de
Participations



Victoria
Chargée
d'Affaires



Romain
Analyste



Mathis
Analyste



Ruben
Analyste



Aymeric
Directeur des
Partenariats



Marie
Contrôle
financier



Maryline
Office Manager



Baptiste
Responsable
Durabilité

Partenaire des dirigeants dans leur croissance

InnovaFonds est une société de gestion indépendante détenue par ses associés.

Elle est agréée par l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) et membre de France Invest.

Actionnaire actif aux côtés des dirigeants, et véritable « sparring partner », InnovaFonds s'inscrit dans un partenariat financier et industriel avec une approche métier forte.

Investisseur responsable et engagé, InnovaFonds place au cœur de sa stratégie la création de valeur par la croissance, en faveur du capital humain et de la transition énergétique.

InnovaFonds met à la disposition de ses participations son expérience et ses réseaux afin d'accompagner les projets de développement organique tout en favorisant les opérations de croissance externe.

- **3 stratégies**
nationale, multirégionale et flex
- Investissement majoritaire et minoritaire **actif**
- Valeur d'entreprise comprise **entre 10 et 150 M€**
- Tickets d'investissement compris **entre 2 et 30 M€**
(avec nos co-investisseurs)

600
M€
sous gestion

100%
indépendante

21
collaborateurs

2
Bureaux
Paris
Lyon

+ 45
investissements
réalisés



01.

Notre démarche ESG impact

Rapport Sustainability InnovaFonds 2025

Nos engagements

Réglementation Disclosure (SFDR)

Nos fonds FIT II, FIT III, PC II et PM I sont catégorisés Article 8 par le Règlement « disclosure », promouvant des caractéristiques environnementales, sociales et de gouvernance.

Nos objectifs

➔ Accélérer la décarbonation des PME

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre
- Diminution de la consommation énergétique
- Recours à des énergies renouvelables

➔ Partager la création de valeur

- Mise en place de politiques d'intéressement et participation
- Mise en place de management packages

➔ Soutenir la création d'emplois et la transmission des compétences

- Meilleure attractivité des entreprises
- Mise en place de stratégies de gestion des talents et de politique de formation



Signature de chartes
Groupe de Travail de
la commission ESG



Adhésion à l'Initiative Climat
International depuis 2019



Adhérent depuis 2016
Score 2025 : 100/100 pour
le module Private Equity



Intégration des ODD
depuis 2019

Notre écosystème

La société de gestion

Adopter un comportement responsable et promouvoir les bonnes pratiques dans notre écosystème

Nos investisseurs

Impliquer l'équipe dans le développement de l'activité et partager la valeur créée

Nos participations

Encourager nos participations à intégrer les critères ESG dans leur activité et leur management

Nos collaborateurs

Intégrer la dimension ESG dans l'analyse de nos investissements et communiquer sur les progrès réalisés

Focus sur le cycle d'investissement

Notre démarche ESG est fondée sur des actions concrètes tout au long du cycle d'investissement.

01. Pré-investissement

- Exclusion sectorielle
- Evaluation préliminaire entrant en compte dans la décision d'investissement
- Intégration d'engagements ESG dans les offres et pactes d'actionnaires

03. Mesure de l'impact

- Suivi des actions et des progrès : questionnaire ESG et KPI Impact
- Attribution d'un score à chacune de nos entreprises selon une grille de notation

02. Pendant l'investissement

- Calcul de l'empreinte carbone et réalisation d'un plan d'action
- Elaboration d'un BP extra-financier avec les dirigeants
- Thématiques ESG à l'ordre du jour des Conseils de Surveillance

04. Cession

- Mesure de la performance extra-financière
- Déclenchement du mécanisme de rétrocession au profit des dirigeants et de l'équipe de gestion (carried interest)

Mécénat



Solidarité Migrants Entrepreneurs (SME)
a pour vocation de favoriser, soutenir et assister des personnes migrantes ayant un projet entrepreneurial. InnovaFonds soutient SME depuis sa création, en participant au financement des « prêts d'honneur » accordés aux projets retenus.

Pour en savoir plus ou faire un don : www.smeasso.org



Depuis 7 ans, InnovaFonds soutient l'association **Proximité** qui œuvre pour la réussite scolaire et professionnelle des jeunes en difficulté.

Pour en savoir plus ou faire un don : www.proxite.com



InnovaFonds s'approvisionne depuis 2022 auprès de **Café Joyeux** qui emploie et forme des personnes en situation de handicap au cœur de nos villes.

Pour en savoir plus ou faire un don : www.cafejoyeux.com/fr

Comité ESG

Rôles

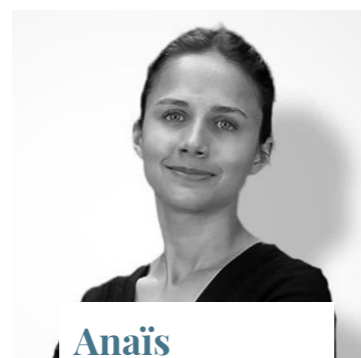
- ➔ **Contribuer à la stratégie ESG globale**
- ➔ **Définition et validation des indicateurs de performance ESG pour chaque entreprise du portefeuille FIT III**
 - KPI 1 :** Décarbonation - empreinte carbone, plan de décarbonation et quantification de la réduction des GES
 - KPI 2 :** ESG - définition d'un indicateur ESG et projection
- ➔ **Validation de la réalisation des KPI ESG et du carried ESG associé**



Fanny De JENLIS

L'Oréal

Directrice
Communication RSE



Anaïs VOY-GILLIS

Humens

Directrice
Stratégie & RSE
- PhD Chercheuse
CEREGE



Raphaël GERSON

Ademe

Conseiller Expert
et responsable de
l'Ademe Académie

Accélérer sur la décarbonation

BILANS CARBONE ET PLANS DE DÉCARBONATION DANS NOTRE PORTEFEUILLE

01.

Mesure des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES)

- Réalisation d'un bilan carbone complet (scopes 1, 2 et 3)
- Collecte de données extra-financières

02.

Trajectoire décarbonation

- Définition d'une trajectoire de réduction réaliste et ambitieuse avec des actions concrètes
- Formation des équipes

03.

Mise en place du plan d'actions

- Exécution et suivi du plan d'actions selon un calendrier
- Mesure et suivi de KPI climat
- Mise à jour du bilan carbone

04.

Pour aller plus loin

- Analyse de Cycle de Vie (ACV)
- Démarche ACT pas à pas
- Politique de préservation de la biodiversité

Définition d'un business plan ESG

Depuis le fonds FIT III, InnovaFonds travaille avec le management de ses nouveaux investissements pour identifier les deux enjeux ESG les plus matériels pour l'entreprise.

Sur ces deux indicateurs, dont le 1^{er} porte sur la décarbonation et le 2nd sur l'ESG au sens large, l'équipe d'investissement et le management définissent deux objectifs à horizon 5 ans et la trajectoire à suivre pour atteindre ces objectifs.

Pour les deux participations déjà passées en comité ESG, voici les indicateurs retenus :



- Baisse de l'intensité carbone (scopes 1, 2 et 3) de 14%
- Nombre d'heures de formation par employé : +47%



- Baisse de l'intensité carbone (scopes 1, 2 et 3) de 20%
- Nombre d'heures de formation par employé : x5

Le carried interest des équipes d'investissement des fonds concernés est en partie indexé sur l'atteinte de ces KPIs ESG.



02.

Reporting extra financier

Rapport Sustainability InnovaFonds 2025

Reporting Extra-financier

Données environnementales et climat

Quelques KPIs

100%

Taux de réponse
des participations*



+ 6000

KPIs collectés
et analysés



+ 15

Entretiens
ESG réalisés



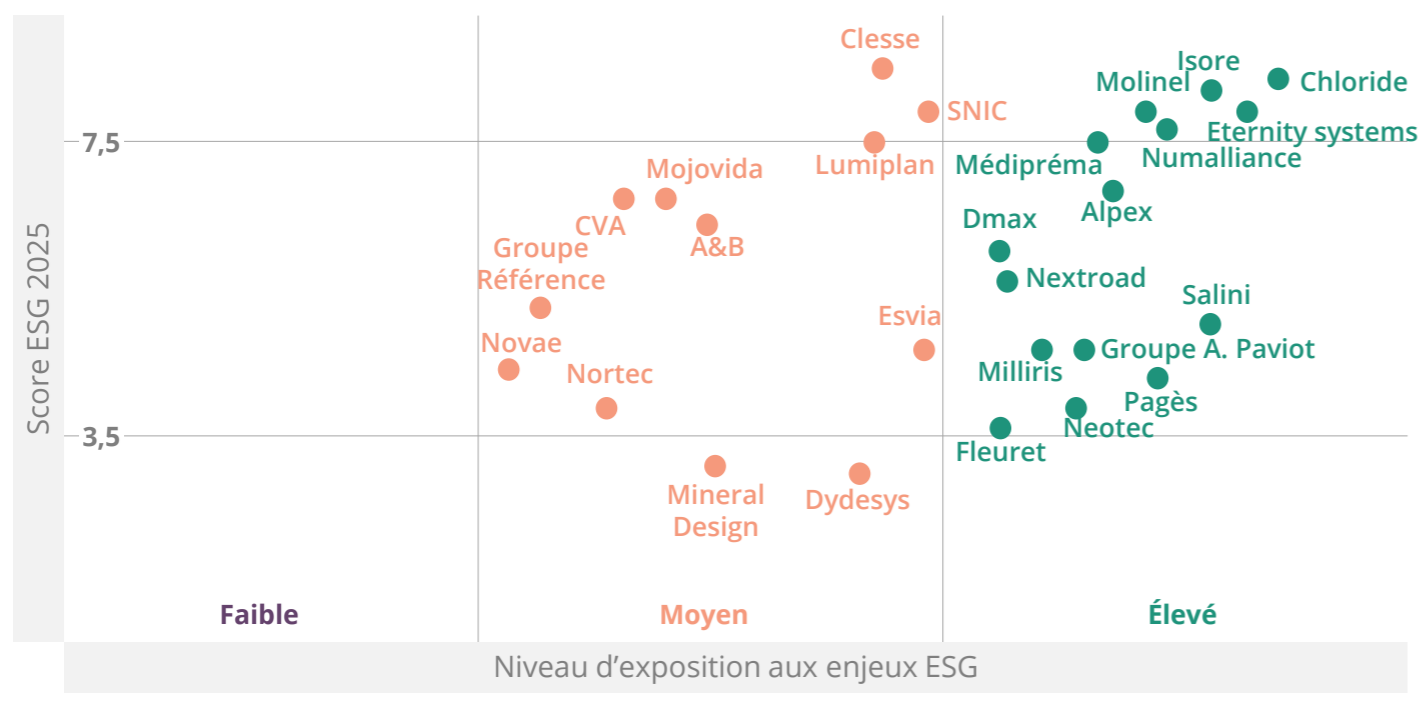
MÉTHODOLOGIE DU SCORING

Cette année, InnovaFonds a décidé de s'appuyer sur le scoring ESG proposé par le logiciel de collecte de données **Apiday**.

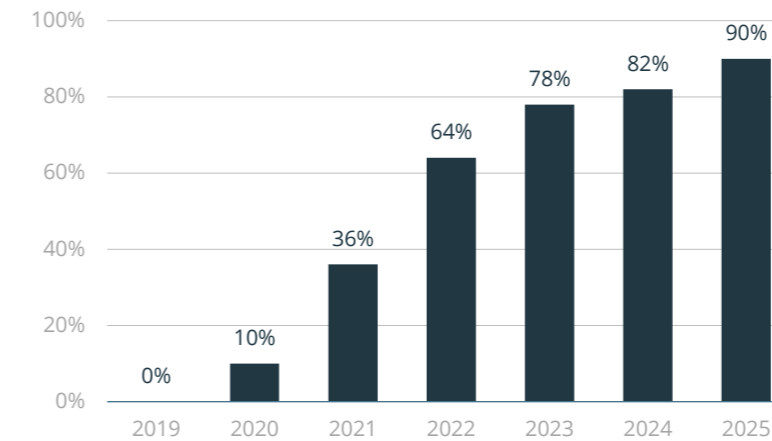
Ce scoring nous permet de mieux prendre en compte l'évolution de la performance de chacun de nos investissements, en valorisant la progression, et surtout de la mettre au regard d'un benchmark externe et non limité au seul portefeuille d'InnovaFonds. Ce benchmark prend en compte le secteur d'activité de l'entreprise, ainsi que sa taille.

Il est important de noter que la notation prend notamment en compte la capacité de l'entreprise à fournir l'information. Ainsi, les scores les plus faibles s'expliquent principalement par un reporting limité pour les entreprises correspondantes.

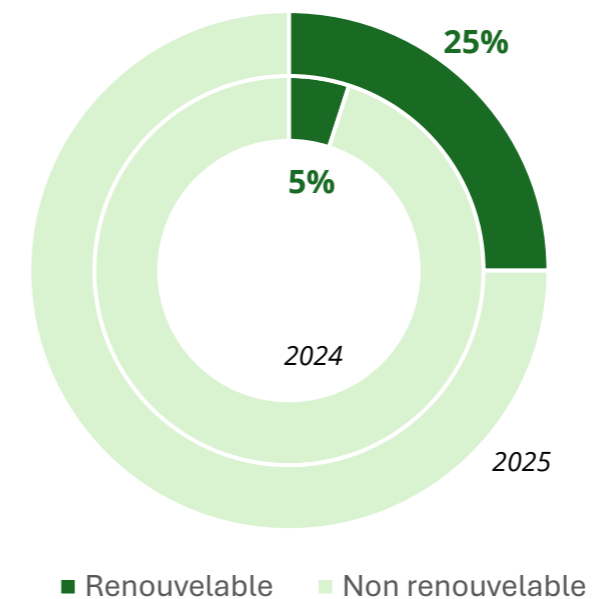
Cartographie du portefeuille



SOCIÉTÉS AYANT RÉALISÉ UN BILAN CARBONE COMPLET (SCOPES 1,2 & 3)



POURCENTAGE DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE D'ORIGINE RENOUVELABLE



81%

Des sociétés ont défini ou sont en cours de définition d'un plan de décarbonation

6

6 participations produisent de l'énergie sur leurs sites pour un total de 2,8 GWh

100% de l'énergie produite par le portefeuille est d'origine renouvelable.

0

litige environnemental depuis 2016

7,1/10

Score du portefeuille sur le pilier environnemental

vs. 6,4/10 en 2024

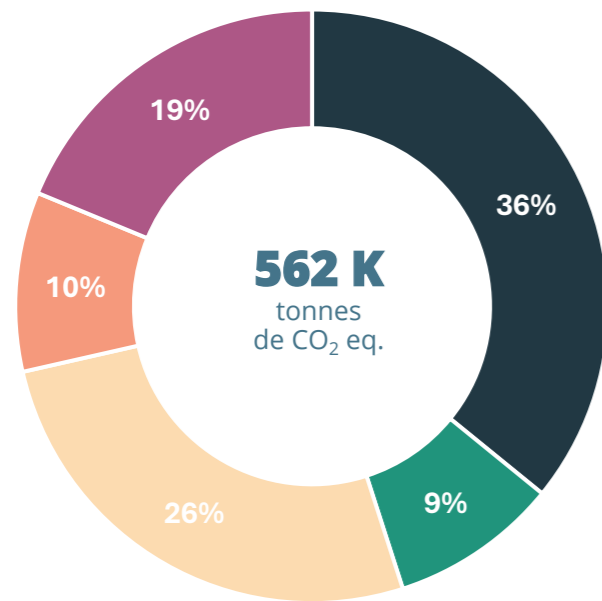
*Pour toute la suite du rapport ESG, les sociétés ECP, HGH et Praxy ont été retirées du périmètre de reporting

Données sociales

Fin 2025, le nombre total d'ETP s'élève à 7 041.

Indicateur	Valeur 2021	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Variation 2024/25	Variation 2021/25
Création nette d'emplois	+12	+324	+416	+407	+38	⬆️	⬆️
Charte Diversité	/	6%	11%	29%	47%	⬆️	⬆️
Nombre d'heures de formation / employé	/	/	/	10,9	9,7	⬆️	/
Index égalité H/F (/100)	/	/	/	73	77	⬆️	/
Ecart de rémunération non ajusté	/	/	/	14%	9,9%	⬆️	/

Focus sur le bilan carbone

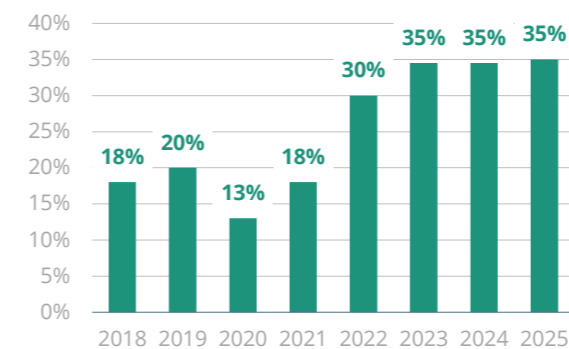


ÉMISSION DE CO₂ DE NOTRE PORTEFEUILLE SUR LES SCOPES 1, 2 ET 3 PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ

- Biens d'équipements
- Services à l'industrie
- Construction et BTP
- Produits industriels
- Textile

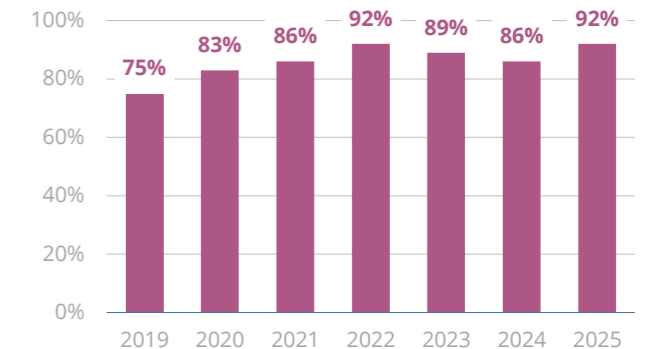
Les secteurs des biens d'équipements et du textile sont les secteurs les plus émetteurs de gaz à effet de serre (87% du portefeuille en termes de GES).

MIXITÉ AU SEIN DES SOCIÉTÉS



> La part des effectifs féminins reste stable à 35% depuis plusieurs années. Etant donné l'activité industrielle de la majorité des participations, cette moyenne est très positive. Il existe toutefois des disparités dans le portefeuille, et nous allons continuer à travailler à améliorer la mixité au sein de certaines entreprises.

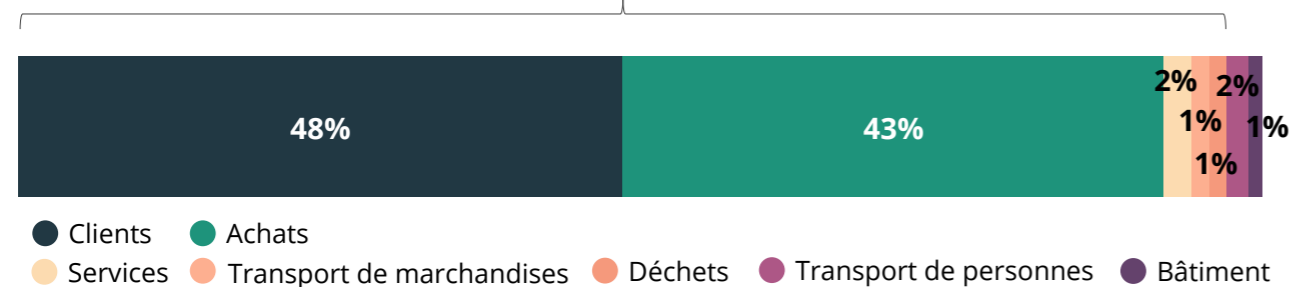
PRIME DE PARTAGE DE LA VALEUR



> Le % de nos participations ayant mis en place un mécanisme de partage de la valeur se stabilise autour de 90%. A noter que sont exclus les mécanismes obligatoires lorsque les entreprises dépassent un certain seuil d'effectif. Nous encourageons nos participations à mettre en place ces politiques afin d'améliorer leur marque employeur, attractivité et fidélisation des collaborateurs.

ÉMISSION DE CO₂ DES SOCIÉTÉS DE NOTRE PORTEFEUILLE AYANT RÉALISÉ UN BILAN CARBONE COMPLET (SCOPES 1, 2 ET 3) PAR POSTE D'ÉMISSIONS

Scope 3 = 97%



Le scope 3 représente 97% des émissions totales des participations, et provient principalement de (i) l'utilisation des produits par les clients et (ii) des achats (matières premières, composants, etc.).

La réalisation du bilan carbone constitue une première étape indispensable pour mesurer l'empreinte carbone, identifier les principaux enjeux et les leviers d'actions de décarbonation.

Néanmoins, l'exercice sur le scope 3 a une certaine limite. Les PME ont généralement un levier très marginal (voire nul) sur les achats ou sur le choix de leurs fournisseurs.

Par ailleurs, l'utilisation par les clients est d'autant plus importante que les produits vendus sont durables (calcul intégrant la durée de vie des équipements).

5,5/10

Score du portefeuille sur le pilier social

vs. 5,1/10 en 2024

56%

Des participations ont mis en place une enquête de satisfaction auprès de leurs salariés

3%

taux d'absentéisme en 2025 vs 2,1% en 2024
Moyenne nationale tous secteurs confondus : 5,1%

Données sociétales, gouvernance et bonnes pratiques

70%

des sociétés ont mis en place une politique RSE/ESG vs. 45% en 2024

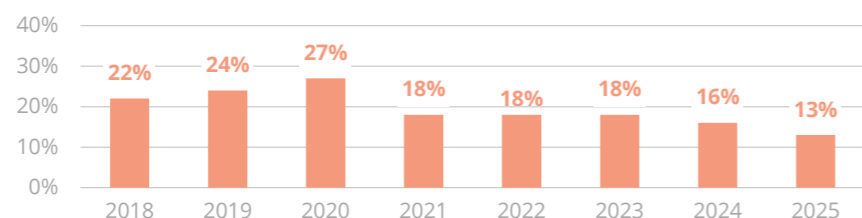
100%

des sociétés comptent plusieurs cadres clés actionnaires bénéficiant d'un management package à la sortie

5,7/10

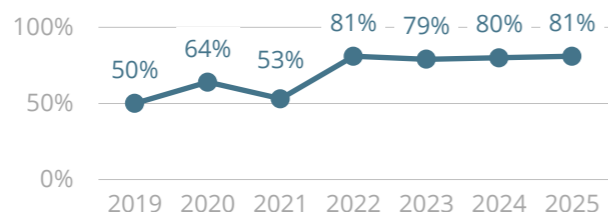
Score du portefeuille sur le pilier gouvernance vs. 5,3/10 en 2024

FEMMES AU SEIN DES CONSEILS DE SURVEILLANCE



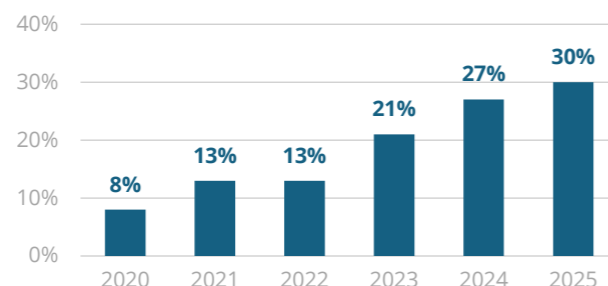
> Les femmes représentent plus de 13% des membres des conseils de nos participations. À titre de comparaison, 26% des membres des conseils d'administration des entreprises du CAC 40 sont des femmes.

EXISTENCE D'UN RESPONSABLE RSE AU SEIN DES EFFECTIFS



> Le département RSE est de plus en plus structuré au sein des participations de notre portefeuille

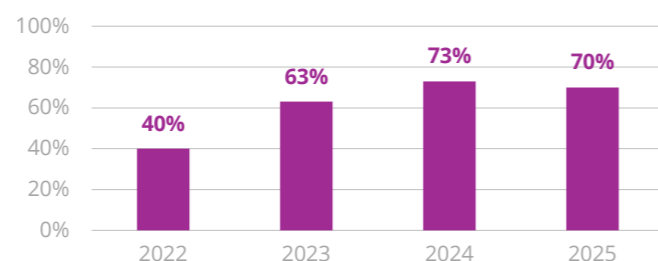
BONNES PRATIQUES DE GOUVERNANCE



> De plus en plus de sociétés suivent les principes du Pacte Mondial des Nations Unies.

ETHIQUE ET INTEGRITE AU SEIN DES SOCIETES DU PORTEFEUILLE

> Les sociétés du portefeuille sont de plus en plus sensibles aux politiques qui définissent des normes de comportement visant à garantir un niveau élevé d'éthique et d'intégrité au sein de la société.



Synthèse 2025



6,1/10

Note moyenne (notation interne) +0,5 vs. N-1



67%

Part du portefeuille ayant amélioré sa note par rapport à l'an dernier

PILIER . SCORE . OBJECTIFS 2026

ENVIRONNEMENT

7,1/10



- Faciliter la mise à jour des bilans carbone sur l'ensemble du portefeuille
- Suivre les plans de décarbonation pour chaque société selon un calendrier précis
- Mesurer les progrès réalisés à travers les indicateurs environnementaux mis en place
- Encourager la consommation d'énergie renouvelable

SOCIAL

5,5/10



- Encourager la nomination de femmes au sein des CODIR des sociétés
- Appuyer la formalisation de politiques RH (mobilité, gestion des talents) et la formation
- Renforcer la culture et les actions de sécurité afin de faire baisser les taux de fréquence et de gravité des accidents

GOUVERNANCE

5,7/10



- Renforcer la structuration et le formalisme de la politique RSE / ESG
- Porter une attention particulière à ce que les organes de gouvernance soient plus paritaires et intègrent davantage de membres indépendants
- Poursuivre la sensibilisation des sociétés aux risques croissants de cybersécurité



03.

Nos entreprises

Rapport Sustainability InnovaFonds 2025

8 Nouvelles
sociétés
en 2025

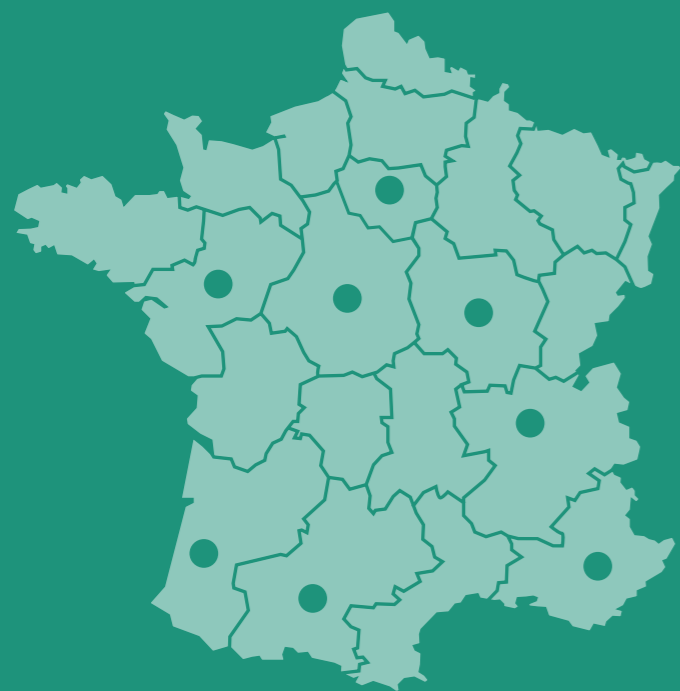
Nos participations

En 2025, nous avons accompagné l'intégration de huit nouvelles entreprises dans notre portefeuille.

Ces entreprises, implantées dans des territoires dynamiques et variés, opèrent dans des secteurs structurants tels que l'ingénierie, les services numériques, le textile technique ou encore dans le prêt-à-porter de luxe.

Au-delà de leur potentiel de création de valeur, ces participations reflètent notre exigence en matière de performance extra-financière. Toutes ont pris des engagements clairs en matière de transition environnementale, de valorisation des femmes et des hommes qui font leur réussite, et d'une gouvernance toujours plus responsable.

À travers un accompagnement stratégique et opérationnel, nous contribuons à renforcer leur démarche ESG et à inscrire leur croissance dans une trajectoire durable.



1. NextRoad (FIT III)

Mars 2025, Bourgogne Franche Comté
Services TIC pour infrastructures de transport durables

2. Salini (PM I)

Mars 2025, Ile-de-France
Bureau d'études pour actifs industriels et logistiques

3. Fleuret (PM I)

Avril 2025, Occitanie
Conteneurs techniques pour Aéronautique-Spatiale-Défense

4. Praxy (PC II)

Juin 2025, AURA
Collecte, tri, recyclage et valorisation de matières

5. Médipréma (FIT III)

Septembre 2025, Centre-Val de Loire
Equipements et consommables pour la néonatalogie

6. Isore (PM I)

Octobre 2025, Pays de la Loire
Travaux d'enveloppe du bâtiment

7. Esvia (FIT III)

Novembre 2025, PACA
Travaux de signalisation routière

8. CVA (PC II)

Novembre 2025, Nouvelle-Aquitaine
Conseil en géoscience, data et énergie

Aperçu des actions ESG dans notre portefeuille

ÉTAT DES LIEUX DES PARTICIPATIONS Actions ESG privilégiées (exemples)

DÉCARBONATION

NEXTROAD : Offre de prestations d'analyse des postes d'entretien et pistes d'améliorations pour réduire l'empreinte carbone

NEOTEC : développement d'une gamme d'engins hybrides (33% du CA en 2023)



CIRCULARITÉ

MÉDIPRÉMA : Projet de récupération des biberons pour décontamination et réintégration dans un cycle de recyclage

MOJOVIDA : développement d'une offre de matériels reconditionnés



SUPPLY CHAIN

CHLORIDE : questionnaire RSE envoyé aux fournisseurs représentant 90% du volume + demande de plan d'actions selon la note obtenue

MOLINEL-ROBUR : Formation aux achats responsables pour l'ensemble des acheteurs du Groupe



SANTÉ - SECURITE

ESVIA : remplacement des produits contenant des substances PMR, réduction du port de charge et aménagements pour limiter les risques de TMS

Eternity Systems: Formation Dupont Sustainable Solutions pour renforcer la culture interne de la sécurité





Focus 1

NORTEC

Nortec est une société d'ingénierie qui accompagne les acteurs publics et privés dans la conception et la réalisation de bâtiments, en neuf comme en rénovation. À travers ses missions de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage, elle intègre les exigences de la réglementation environnementale RE2020, contribuant ainsi à l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des projets. Par une approche rigoureuse et contextualisée, Nortec participe à faire évoluer les pratiques du secteur vers des solutions plus durables.

01. Résultats

430
tCO₂e

BILAN GES DE NORTEC

pour l'année fiscale 2024.

Ce qui est équivalent :
 • aux émissions annuelles de 43 Français ;
 • à 215 A/R Paris-New York en avion

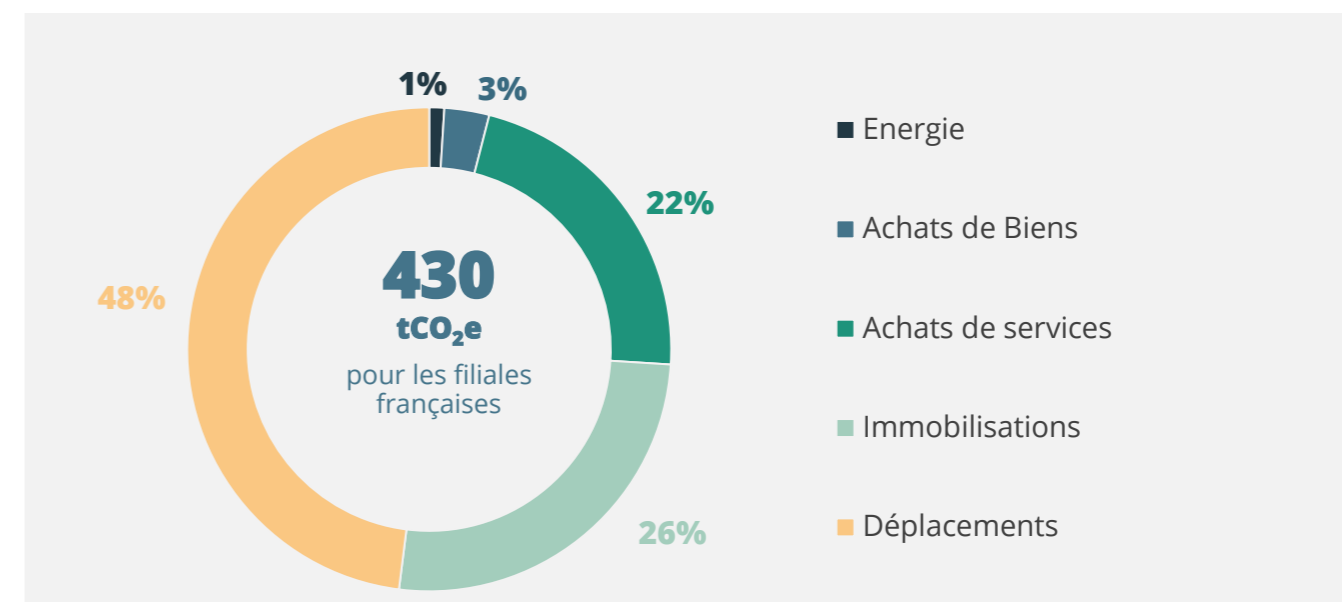
➔ INDICATEURS CLÉS DE CARBONATION & ESG¹

KPI 1
47,5 kgCO₂e / k€ de CA

KPI 2
2h # d'heures de formation par employé

¹ Validés par le Comité ESG en juillet 2025

➔ RÉPARTITION DES ÉMISSIONS



Le profil des émissions de GES de Nortec est typique d'une entreprise de services : le principal enjeu réside dans les déplacements (48%). L'impact associé aux immobilisations est le second enjeu (26%). Son intensité 47,5 kgCO₂e/k€ de CA est faible par rapport à une entreprise de ce type (102 kgCO₂e/k€ de CA selon les ratios de l'Ademe), grâce à des déplacements effectués en train, des bâtiments peu émissifs à la consommation d'énergie et peu d'achats. Le taux d'incertitude est de 13%. Nortec s'inscrit dans une **démarche d'amélioration continue**, le premier exercice de Bilan GES servant à identifier les principaux enjeux.

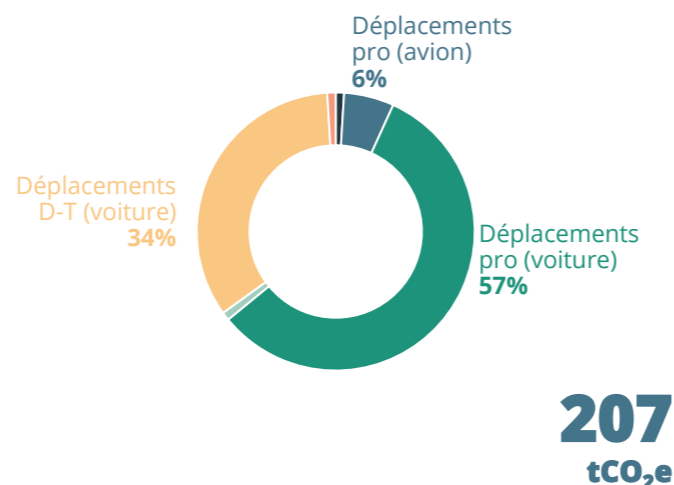
02. Analyses

1^{er} poste d'émissions Déplacements (48 %)

Au total Nortec a parcouru 922 304 km soit 80 km/jour/salarié

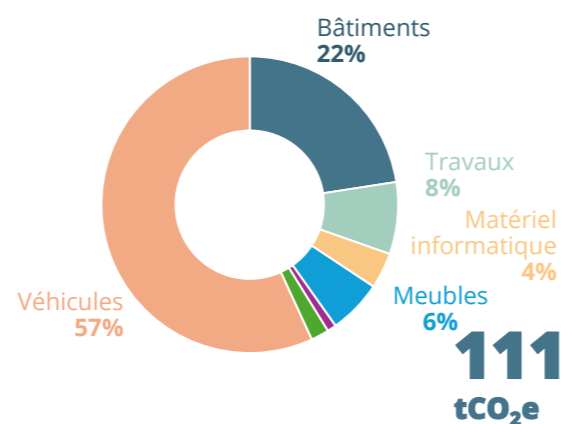
91% des km sont parcourus en voiture
7% en avion
2% en transports en commun

Distance Moyenne A/R Domicile-travail : 35 km/jour/salarié



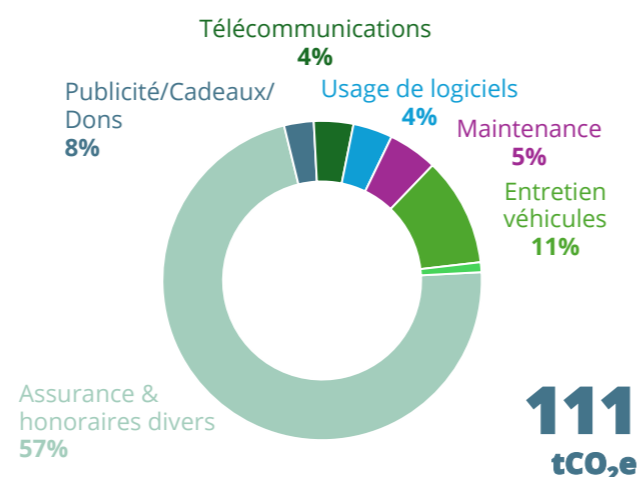
2^{ème} poste d'émissions Immobilisations (26 %)

Bâtiments : 737,9 m² de bureaux, 27 places de parking
25 véhicules possédés + 20 véhicules en LLD
68 appareils IT
205 k€ de mobilier
171 k€ de travaux
43 k€ d'autres équipements
45 k€ de logiciel



3^{ème} poste d'émissions Frais généraux (22 %)

Frais généraux nécessaires au fonctionnement de Nortec, 80% d'incertitude.



03. Synthèse

➔ PLAN DE TRANSITION 2030

KPI 1

-20%

Objectif de réduction des émissions relatives de GES pour 2030

KPI 2

x5

Objectif de progression des heures de formation / par employé

Thématiques

Principales actions envisagées



PILOTAGE

- Collecte de données carbone auprès des fournisseurs
- Mise en place d'un suivi des achats et recommandations dans les projets supervisés par Nortec



ÉCO-CONCEPTION

- Achats de biens reconditionnés/d'occasions & prolongation de la durée d'utilisation
- Valorisation de l'écoconception sur les chantiers



DÉPLACEMENTS

- Optimisation des déplacements



EXEMPLARITÉ

- Sensibilisation des salariés aux enjeux climatiques
- Communication & Valorisation de l'engagement environnemental de Nortec auprès des parties prenantes



Focus 2

FLEURET

Fleuret est un spécialiste français de la conception et de la fabrication de conteneurs industriels techniques et d'outillages destinés à la protection, la manipulation, le transport et le stockage de pièces sensibles à haute valeur ajoutée pour les secteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense, du nucléaire et de la logistique.

01. Résultats

3 765
tCO₂e

BILAN GES DE FLEURET

pour l'année fiscale 2023-2024.

Ce qui est équivalent :
 • aux émissions annuelles de 377 Français ;
 • à 508 tours de la terre en avion

➔ INDICATEURS CLÉS CHOISIS

Scopes 1, 2 & 3

KPI 1

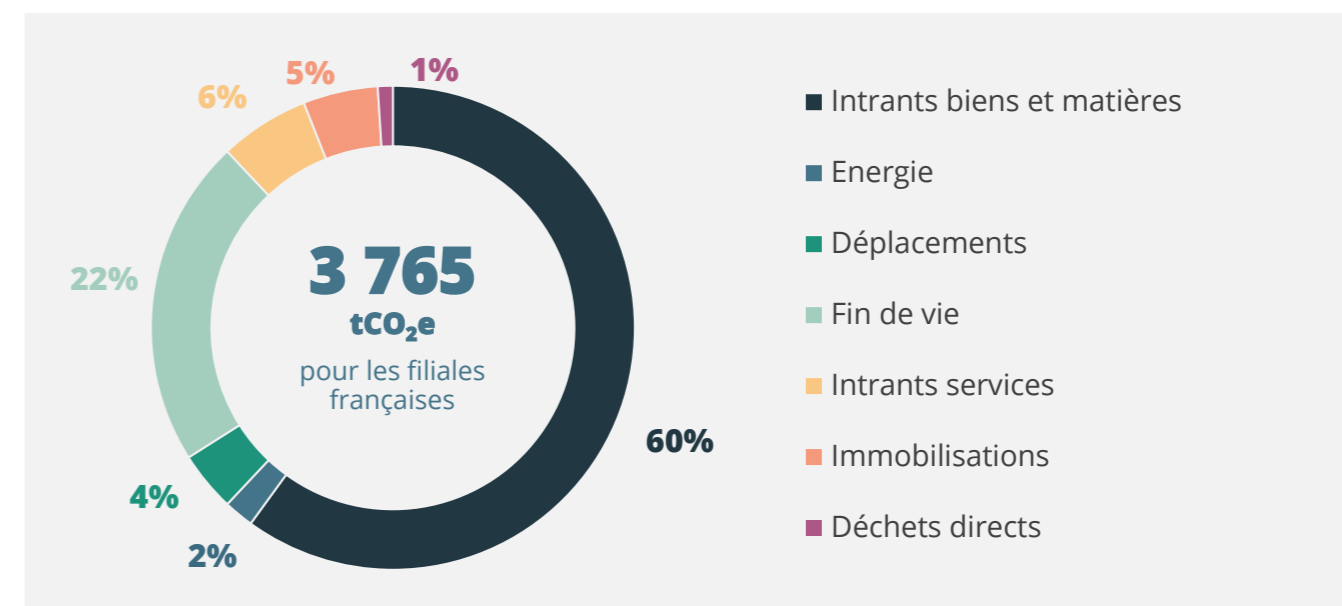
198 kgCO₂e / k€ de CA

Scope 3

KPI 2

2 255 tCO₂e liées aux Intrants

➔ RÉPARTITION DES ÉMISSIONS



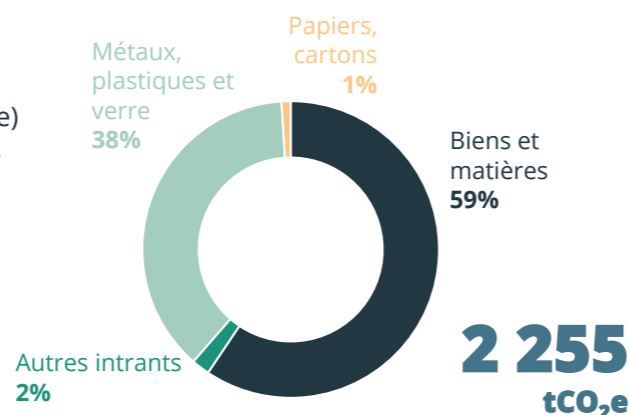
La répartition des émissions de Fleuret est typique pour une **entreprise manufacturière qui réalise essentiellement de l'assemblage**. Le principal enjeu se situe dans la composition des produits eux-mêmes : en effet, la catégorie **des intrants de biens & matières** (60%) est le principal poste du bilan, et dans une moindre mesure celle de **l'énergie** associée à leur transformation (2%). **La fin de vie des produits** (22%) est le 2^{ème} poste d'émissions. Il constitue un enjeu incontournable, du fait de la difficulté de recyclage des produits vendus, adressé en partie par le groupe en développant la maintenance et le *retrofit* des produits.

02. Analyses

1^{er} poste d'émissions Biens et matières (60 %)

Les achats de biens et matières (approche monétaire) représentent l'essentiel du bilan carbone du groupe. Ce poste constitue l'enjeu principal afin d'abaisser l'empreinte carbone. Cependant, ce montant est surévalué par l'approche monétaire.

Dans les futures évaluations, il faudra s'attarder à détailler davantage les achats pour réduire la part d'émissions calculées en facteurs monétaires.

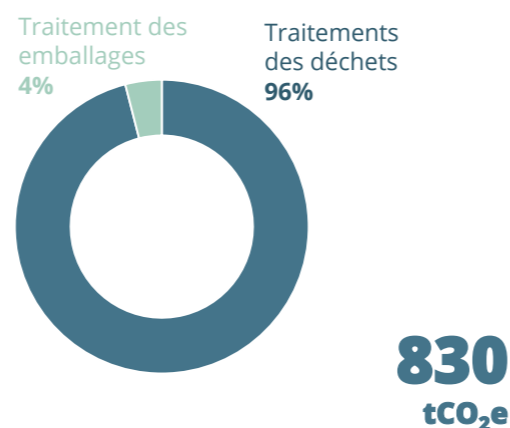


2^{ème} poste d'émissions Fin de vie des produits (22 %)

La fin de vie des produits (22%) est le 2^{ème} poste d'émissions. Il constitue un défi complexe, du fait de la difficulté de recyclage des produits vendus et du suivi de leur utilisation par les clients finaux.

La fin de vie des produits devra être étudiée en collectant des informations auprès des clients finaux.

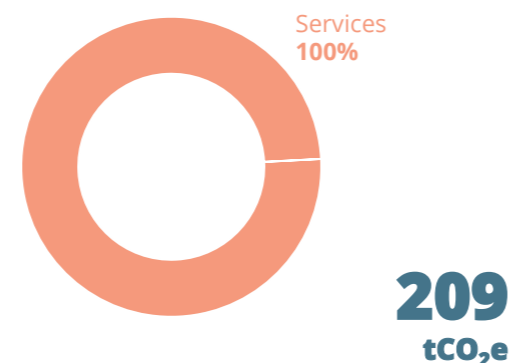
Le groupe ainsi que les politiques ESG de ses clients, grands donneurs d'ordre, favorisent la maintenance voire le *retrofit* des produits en fin de cycle.



3^{ème} poste d'émissions Intrants (6 %)

Les Intrants -Services constituent le 3^{ème} poste d'émissions pour Fleuret. La sous-traitance a été incluse dans le poste des intrants de services.

Pour les futures évaluations, on pourra demander à certains fournisseurs s'ils disposent de données sur leur empreinte carbone.



03. Synthèse

➔ PLAN DE TRANSITION 2030

A périmètre constant, Fleuret cible une réduction de 15,4% de ses émissions Scope 1, 2 et 3 relatives au chiffre d'affaires d'ici 2030. Outre une amélioration du suivi des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie, cette baisse s'effectuera via les actions ci-dessous:

Scopes 1, 2 & 3

KPI 1

167 kgCO₂e / k€ de CA

-15,4% vs 2024

Scope 3

KPI 2

1 845 tCO₂e liées aux intrants

-18,2% vs 2024

Thématiques

ENERGIE

ACHATS

FRET

TRAITEMENT DES PRODUITS ET DÉCHETS

IMPLICATION DES PARTENAIRES & DÉPLACEMENTS

Principales actions envisagées

- Rénovation de la chaudière BRC ou changement du type de chauffage
- Construire un business case autour de l'installation de panneaux solaires sur les différents sites • Etudier la ré-isolation de bâtiments et/ou améliorer la végétalisation
- Mettre en place des critères environnementaux dans le choix des fournisseurs
- Augmenter la part des achats en matières recyclées
- Questionner le besoin d'emballage des clients et/ou fournisseurs
- Réinternaliser certains processus sous-traités pour optimiser la logistique associée
- Privilégier des fournisseurs de proximité
- Réduire le nombre de commandes et/ou demander aux fournisseurs de grouper les envois relatifs à des commandes passées la même semaine
- Installer des broyeurs et compacteurs (bois, carton), pour optimiser le recyclage de déchets (et/ou les déplacements associés)
- Promouvoir la maintenance et le *retrofit* des caissons usagés
- Construire des business case sur la récupération de caissons usagés et/ou bâtir des partenariats avec des recycleurs
- Impliquer les clients dans la démarche de décarbonation
- Privilégier les voyages en groupe pour les salons ou les transports du quotidien
- Privilégier les voyages en trains par rapport à l'avion ou même la voiture pour les salons proches de Toulouse



Focus 3

MILLIRIS

Milliris propose des solutions d'automatisation, outillage et machines spéciales pour l'industrie et adresse les marchés du cognac, des produits en bois et de l'eau.

Milliris souhaite accompagner l'industrie vers plus de performance durable.

01. Résultats

5 142
tCO₂e

BILAN GES DE MILLIRIS

pour l'année fiscale 2023-2024.

- Ce qui est équivalent :
- aux émissions annuelles de 514 Français ;
 - 695 tours de la Terre en avion ;
 - à la combustion de 1,7 millions de L de gazole.

➔ INDICATEURS CLÉS CHOISIS

Les données présentées dans cette synthèse concernent le périmètre France

Scopes 1 et 2

KPI 1

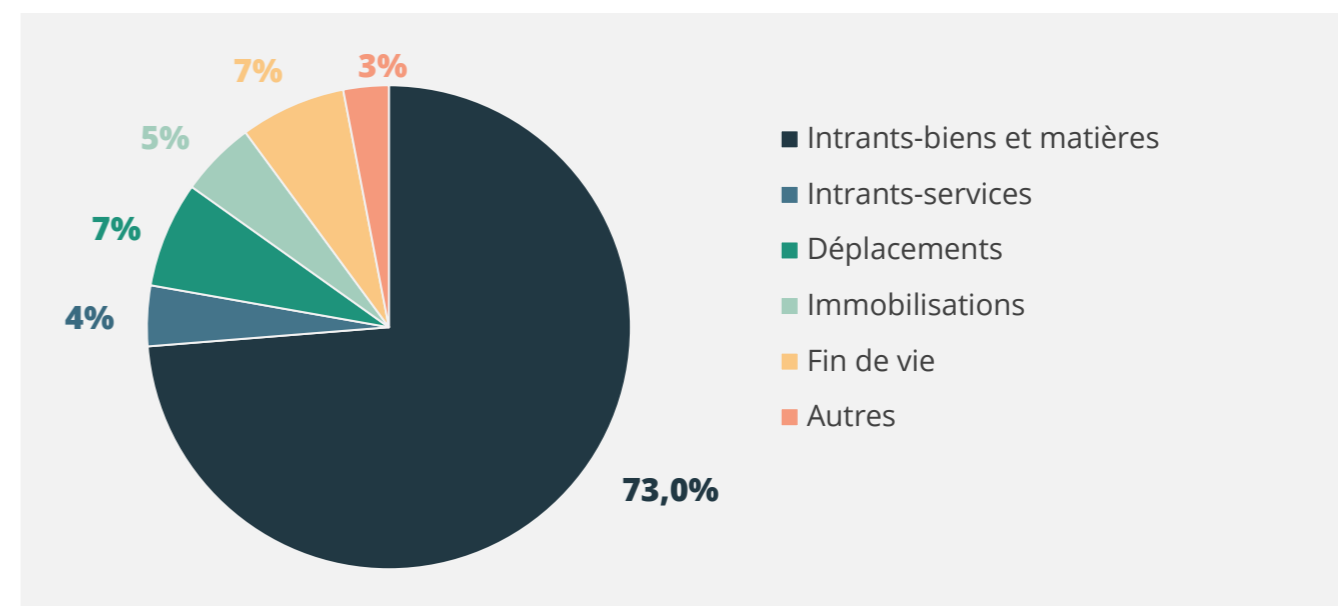
201 tCO₂e

Scopes 1, 2 & 3

KPI 2

396 kgCO₂e / k€ de CA

➔ RÉPARTITION DES ÉMISSIONS



Le profil des émissions de GES de Milliris est typique **d'une entreprise manufacturière** : le principal enjeu réside dans l'achat de biens et matières premières (73%). L'impact associé à la fin de vie des équipements est le second enjeu (7%) avec les déplacements (7%).

Le taux d'incertitude est de 30%. Milliris s'inscrit dans une **démarche d'amélioration** continue, le premier exercice de Bilan GES servant à identifier les principaux enjeux.

02. Analyses

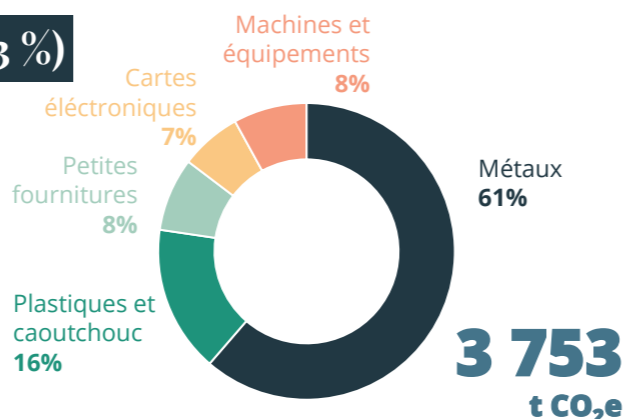
1^{er} poste d'émissions

Achats de biens et de matières (73 %)

Près de 50% des émissions viennent de produits métalliques (armoires, fournitures spéciales et mécaniques).

Le 2^e poste concerne les produits électriques (notamment l'électronique : circuits imprimés, cartes et variateurs).

L'incertitude de ce poste est de 30%, la mesure devra être affinée avec plus de données physiques pour un prochain exercice.

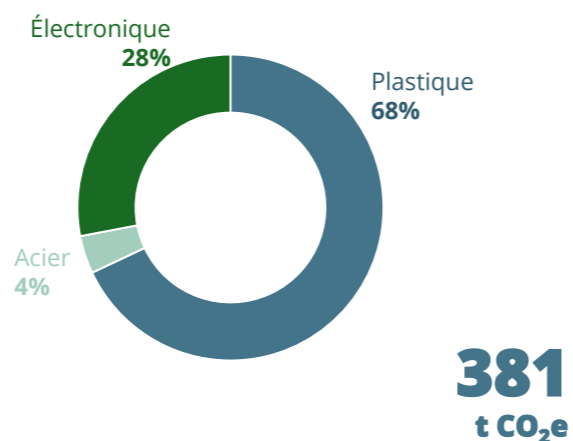


2^{ème} poste d'émissions

Fin de vie es produits (7 %)

Les matières plastiques sont prédominantes car 20 fois plus émissives que l'acier et 2 fois plus que l'électronique à la fin de vie.

Le recyclage de l'acier n'a pas été considéré mais pourrait être valorisé.

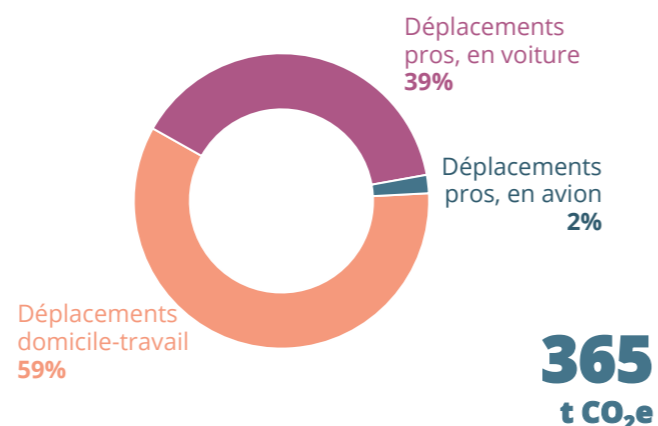


3^{ème} poste d'émissions

Déplacements (7%)

Les déplacements domicile-travail sont le plus gros poste : la plupart des salariés viennent travailler en voiture, avec une distance moyenne de 20km.

Les déplacements professionnels concernent majoritairement des trajets en voiture thermique.



03. Synthèse

➔ PLAN DE TRANSITION 2030

Milliris s'est fixé 2 objectifs pour 2030 : réduire de -51% en valeur absolue les émissions de ses scopes 1 & 2 et réduire de -22% en intensité carbone ses émissions des scopes 1 + 2 + 3.

Scopes 1 et 2

KPI 1

98 tCO₂e

-51% vs 2024

Scopes 1, 2 & 3

KPI 2

310 kgCO₂e / k€ de CA

-22% vs 2024

Thématiques

PILOTAGE

ÉCO-CONCEPTION ET ECONOMIE CIRCULAIRE

ACHATS

DÉPLACEMENTS

EXEMPLARITÉ

Principales actions envisagées

- Amélioration de la mesure : reporting de données physiques des éléments les plus émissifs des achats de biens et matières
- Mise en place d'une démarche d'éco-conception dans les BE
- Formalisation et valorisation d'une offre de retrofit
- Sollicitation du circuit d'achat de la seconde main
- Amélioration de la gestion des stocks pour privilégier la réutilisation
- Optimisation des trajets professionnels
- Passage progressif de la flotte de véhicule à l'électrique
- Promotion du covoiturage
- Sensibilisation et embarquement des équipes
- Communication auprès des clients et fournisseurs
- Développement de collaborations locales inter-entreprises

Déclaration relative aux principales incidences négatives des décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité (1/4)

Dans le cadre du règlement SFDR et de la classification des fonds FIT II, PC II, FIT III et PM I en article 8, InnovaFonds intègre dans ses procédures de suivi des participations l'analyse des **principales incidences négatives (PAI) en matière de durabilité**, soit l'impact négatif que les investissements du fonds peuvent causer sur les facteurs ESG.

PAI FIT II	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Emissions GES (PAI 1)		95 050	88 358		
<i>Scope 1</i>	tCO2e	534	698	Nous disposons désormais de 100% des bilans carbone du portefeuille FIT II, l'évolution provient seulement d'une donnée supplémentaire disponible.	Mettre en place des plans d'actions ambitieux pour réduire les émissions de GES en absolu et en intensité
<i>Scope 2</i>		319	257		
<i>Scope 3</i>		94 197	87 403		
Empreinte carbone (PAI 2)	tCO2e/M€	877	859		
Intensité carbone (PAI 3)	tCO2e/M€	600	879	Une mise à jour de certains bilans carbone doit être faite pour dessiner une véritable tendance à la baisse sur cet indicateur.	
Exposition au secteur des énergies fossiles (PAI 4)	%	12%	10%	Nous excluons les énergies fossiles de notre politique d'investissement (les 10% représente l'exposition de Clesse au gaz).	0%
Part de la consommation d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	72%	71%	La part des énergies consommées et/ou produites provenant de sources non renouvelables s'est nettement améliorée en 2024.	Diminuer cet indicateur (proposition dans le bilan carbone, recherche de subventions, etc.)
Part de la production d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	0%	5%	100% de la production d'énergie est désormais d'origine renouvelable	Maintenir ce PAI à 0%
Intensité de la consommation d'énergie – secteur manufacturier (C) (PAI 6)	GWh/M€	0,03	0,03	La majorité des investissements réalisés par FIT II sont dans le secteur manufacturier. Pour autant, l'intensité reste stable et relativement faible	0%

PAI FIT II	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Part des activités impactant négativement la biodiversité (PAI 7)	%	0%	0%	Nous sensibilisons nos sociétés à cette thématique et y accordons une importance grandissante lors de l'analyse des dossiers d'investissement.	0%
Pollution des eaux causée par les principaux polluants (PAI 8)	Tonnes/M€	0,0	0,0	Aucune société ne pollue les eaux.	0
Production de déchets dangereux (PAI 9)	Tonnes /M€ investi	0,13	0,12	En tant que sociétés industrielles, certaines de nos sociétés produisent des déchets dangereux (tissus techniques, biens d'équipement).	Réduire la quantité de déchets dangereux produite via la sensibilisation des dirigeants à cette problématique
Part des investissements en violation du Pacte Mondial des Nations Unies (PAI 10)	%	0%	0%	Nous veillons à investir uniquement dans les sociétés qui respectent les grands principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	0%
Absence de processus et de mécanismes de contrôle de conformité au Pacte mondial de l'ONU (PAI 11)	%	29%	50%	Nous incitons les entreprises à mettre en place des mécanismes de surveillance des principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	Réduire le % d'entreprises ne disposant pas de ces mécanismes
Ecart moyen non ajusté de rémunération entre les genres (PAI 12)	%	5,6%	14,7%	L'écart non ajusté de rémunération est en nette amélioration et meilleur que la moyenne française de 15,4% (2021, Eurostat).	Réduire cet écart et rester en dessous de la moyenne française
Diversité de genre au sein du Conseil d'administration (PAI 13)	%	92%	89%	Nos sociétés industrielles ont encore des conseils d'administration très masculins, dû à un fort héritage culturel.	Améliorer la part de femmes et atteindre un résultat inférieur à 80%
Part des investissements exposée à des armes controversées (PAI 14)	%	0%	0%	Nous excluons les armes controversées de notre politique d'investissement.	0%

Déclaration relative aux principales incidences négatives des décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité (2/4)

Dans le cadre du règlement SFDR et de la classification des fonds FIT II, PC II, FIT III et PM I en article 8, InnovaFonds intègre dans ses procédures de suivi des participations l'analyse des **principales incidences négatives (PAI) en matière de durabilité**, soit l'impact négatif que les investissements du fonds peuvent causer sur les facteurs ESG.

PAI PC II	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Emissions GES (PAI 1)		15 933	16 313		
<i>Scope 1</i>	tCO2e	254	177	Avec un investissement supplémentaire, les émissions de GES et l'intensité carbone ont malgré tout baissé par rapport à l'année précédente, démontrant la décarbonation en cours au sein du portefeuille.	Mettre en place des plans d'actions ambitieux pour réduire les émissions de GES en absolu et en intensité
<i>Scope 2</i>		115	65		
<i>Scope 3</i>		15 564	16 071		
Empreinte carbone (PAI 2)	tCO2e/M€	441	573		
Intensité carbone (PAI 3)	tCO2e/M€	397	473		
Exposition au secteur des énergies fossiles (PAI 4)	%	14%	13%	Nous excluons les énergies fossiles de notre politique d'investissement (les 14% représente l'exposition de Classe au gaz).	0%
Part de la consommation d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	57%	80%	La part des énergies consommées et/ou produites provenant de sources renouvelables est en nette progression.	Continuer à faire diminuer cet indicateur (proposition dans le bilan carbone, recherche de subventions, etc.)
Part de la production d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	0%	0%	La part des énergies consommées et/ou produites provenant de sources renouvelables est encore faible mais en progression.	Diminuer cet indicateur (proposition dans le bilan carbone, recherche de subventions, etc.)
Intensité de la consommation d'énergie – secteur manufacturier (C) (PAI 6)	GWh/M€	0,04	0,05	Plusieurs investissements ont été réalisés dans le secteur manufacturier, entraînant une baisse de l'intensité moyenne	Réduire l'intensité de la consommation d'énergie des entreprises du secteur

PAI PC II	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Part des activités impactant négativement la biodiversité (PAI 7)	%	0%	0%	Nous sensibilisons nos sociétés à cette thématique et y accordons une importance grandissante lors de l'analyse des dossiers d'investissement.	0%
Pollution des eaux causée par les principaux polluants (PAI 8)	Tonnes/M€	0,0	0,0	Aucune société ne pollue les eaux.	0
Production de déchets dangereux (PAI 9)	Tonnes /M€ investi	0,13	0,19	En tant que sociétés industrielles, certaines de nos sociétés produisent des déchets dangereux (tissus techniques, biens d'équipement).	Réduire la quantité de déchets dangereux produite via la sensibilisation des dirigeants à cette problématique
Part des investissements en violation du Pacte Mondial des Nations Unies (PAI 10)	%	0%	0%	Nous veillons à investir uniquement dans les sociétés qui respectent les grands principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	0%
Absence de processus et de mécanismes de contrôle de conformité au Pacte mondial de l'ONU (PAI 11)	%	28%	69%	Nous incitons les entreprises à mettre en place des mécanismes de surveillance des principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	Réduire le % d'entreprises ne disposant pas de ces mécanismes
Ecart moyen non ajusté de rémunération entre les genres (PAI 12)	% portefeuille	2,9%	9,7%	L'information n'est malheureusement disponible que sur un périmètre réduit cette année	Améliorer le taux de couverture pour l'année prochaine
Diversité de genre au sein du Conseil d'administration (PAI 13)	%	93%	86%	Nos sociétés industrielles ont encore des conseils d'administration très masculins, dû à un fort héritage culturel.	Améliorer la part de femmes et atteindre un résultat inférieur à 80%
Part des investissements exposée à des armes controversées (PAI 14)	%	0%	0%	Nous excluons les armes controversées de notre politique d'investissement.	0%

Déclaration relative aux principales incidences négatives des décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité (3/4)

Dans le cadre du règlement SFDR et de la classification des fonds FIT II, PC II, FIT III et PM I en article 8, InnovaFonds intègre dans ses procédures de suivi des participations l'analyse des **principales incidences négatives (PAI) en matière de durabilité**, soit l'impact négatif que les investissements du fonds peuvent causer sur les facteurs ESG.

PAI FIT III	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Emissions GES (PAI 1)		6 331	N/A		
<i>Scope 1</i>	tCO2e	585	N/A	Les quatre sociétés investies ont désormais toutes calculé leurs émissions de GES. La valeur reste relativement faible du fait de la nature de leurs activités.	Chaque investissement fait l'objet d'un bilan carbone et d'un plan de décarbonation à horizon 2030 afin de réduire les émissions de GES en absolu et en intensité
<i>Scope 2</i>		20	N/A		
<i>Scope 3</i>		5 726	N/A		
Empreinte carbone (PAI 2)	tCO2e/M€	157	N/A		
Intensité carbone (PAI 3)	tCO2e/M€	135	N/A		
Exposition au secteur des énergies fossiles (PAI 4)	%	0%	0%	Nous excluons les énergies fossiles de notre politique d'investissement.	0%
Part de la consommation d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	99%	100%	La part des énergies consommées provenant de sources renouvelables est encore faible.	Augmenter la part de la consommation d'origine renouvelable (proposition dans le bilan carbone, recherche de subventions, etc.)
Part de la production d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	0%	0%	100% de la production d'énergie est d'origine renouvelable	Conserver cet indicateur à 100%
Intensité de la consommation d'énergie - secteur manufacturier (C) (PAI 6)	GWh/M€	0,11	N/A	Médipréma fait partie du secteur manufacturier. La production industrielle implique une importante consommation d'énergie	Réduire cet indicateur en travaillant l'optimisation énergétique de la production
Intensité de la consommation d'énergie - secteur Construction (F) (PAI 6)	GWh/M€	0,01	N/A	Esvia fait partie du secteur de la construction. L'intensité reste toutefois relativement faible.	S'assurer que cet indicateur n'augmente pas à l'avenir

PAI FIT III	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Part des activités impactant négativement la biodiversité (PAI 7)	%	0%	0%	Nous sensibilisons nos sociétés à cette thématique et y accordons une importance grandissante lors de l'analyse des dossiers d'investissement.	0%
Pollution des eaux causée par les principaux polluants (PAI 8)	Tonnes/M€	0	0	Aucune société ne pollue les eaux.	0
Production de déchets dangereux (PAI 9)	Tonnes /M€ investi	2,22	0	Esvia produit des déchets dangereux, de façon inhérente à son activité (diluants usagés, déchets souillés, etc.). Un processus de traitement spécifique est mis en place.	Réduire la quantité de déchets dangereux produite via la sensibilisation des dirigeants à cette problématique
Part des investissements en violation du Pacte Mondial des Nations Unies (PAI 10)	Tonnes /M€ investi	0%	0%	Nous veillons à investir uniquement dans les sociétés qui respectent les grands principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	0%
Absence de processus et de mécanismes de contrôle de conformité au Pacte mondial de l'ONU (PAI 11)	%	100%	100%	Nous incitons les entreprises à mettre en place des mécanismes de surveillance des principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	Réduire le % d'entreprises ne disposant pas de ces mécanismes
Ecart moyen non ajusté de rémunération entre les genres (PAI 12)	%	6,2%	9,1%	L'écart non ajusté de rémunération est en amélioration et meilleur que la moyenne française de 15,4% (2021, Eurostat).	Réduire cet écart et rester en dessous de la moyenne française
Diversité de genre au sein du Conseil d'administration (PAI 13)	%	84%	78%	Nos sociétés industrielles ont encore des conseils d'administration très masculins, dû à un fort héritage culturel.	Améliorer la part de femmes et atteindre un résultat inférieur à 75%
Part des investissements exposée à des armes controversées (PAI 14)	%	0%	0%	Nous excluons les armes controversées de notre politique d'investissement.	0%

Déclaration relative aux principales incidences négatives des décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité (4/4)

Dans le cadre du règlement SFDR et de la classification des fonds FIT II, PC II, FIT III et PM I en article 8, InnovaFonds intègre dans ses procédures de suivi des participations l'analyse des **principales incidences négatives (PAI) en matière de durabilité**, soit l'impact négatif que les investissements du fonds peuvent causer sur les facteurs ESG.

PAI PM I	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Emissions GES (PAI 1)		27 498	4 065	A l'inverse de l'an dernier, nous disposons désormais de 100% des bilans carbone du portefeuille PMI. Avec 5 sociétés de plus, du fait également de nouveaux investissements, l'augmentation est logique.	Mettre en place des plans d'actions ambitieux pour réduire les émissions de GES en absolu et en intensité
Scope 1	tCO2e	326	85		
Scope 2		49	6		
Scope 3		27 123	3 974		
Empreinte carbone (PAI 2)	tCO2e/M€	445	265		
Intensité carbone (PAI 3)	tCO2e/M€	379	230	L'intensité carbone élevée du fonds s'explique principalement par des investissements dans les secteurs de la construction immobilière	
Exposition au secteur des énergies fossiles (PAI 4)	% portefeuille	0%	0%	Nous excluons les énergies fossiles de notre politique d'investissement.	0%
Part de la consommation d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	75%	72%	La part des énergies consommées et/ou produites provenant de sources renouvelables est encore faible mais en progression.	Diminuer cet indicateur (proposition dans le bilan carbone, recherche de subventions, etc.)
Part de la production d'énergie non renouvelable (PAI 5)	%	0%	0%	La part des énergies consommées et/ou produites provenant de sources renouvelables est encore faible mais en progression.	Diminuer cet indicateur (proposition dans le bilan carbone, recherche de subventions, etc.)
Intensité de la consommation d'énergie - secteur manufacturier (C) (PAI 6)	GWh/M€	0,05	0,04	Seul A&B Couture appartient au secteur.	Réduire l'intensité de la consommation d'énergie des entreprises du secteur
Intensité de la consommation d'énergie - secteur Immobilier (L) (PAI 6)	GWh/M€	0,0	N/A	La valeur est minime, une seule société (investie en 2025) à faible consommation énergétique étant concernée	Conserver une valeur proche de 0

PAI PM I	Métrique	2025	2024	Explication	Mesures et cibles
Part des activités impactant négativement la biodiversité (PAI 7)	%	0%	0%	Nous sensibilisons nos sociétés à cette thématique et y accordons une importance grandissante lors de l'analyse des dossiers d'investissement.	0%
Pollution des eaux causée par les principaux polluants (PAI 8)	Tonnes/M€	0,0	0,0	Aucune société ne pollue les eaux.	0
Production de déchets dangereux (PAI 9)	Tonnes /M€ investi	0,03	0,01	En tant que sociétés industrielles, certaines de nos sociétés produisent des déchets dangereux (tissus techniques, biens d'équipement). Cela reste très faible pour le fonds PM I.	Réduire la quantité de déchets dangereux produite via la sensibilisation des dirigeants à cette problématique
Part des investissements en violation du Pacte Mondial des Nations Unies (PAI 10)	%	0%	0%	Nous veillons à investir uniquement dans les sociétés qui respectent les grands principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	0%
Absence de processus et de mécanismes de contrôle de conformité au Pacte mondial de l'ONU (PAI 11)	%	57%	69%	Nous incitons les entreprises à mettre en place des mécanismes de surveillance des principes du Pacte Mondial des Nations Unies.	Réduire le % d'entreprises ne disposant pas de ces mécanismes
Ecart moyen non ajusté de rémunération entre les genres (PAI 12)	%	13%	21,9%	L'écart non ajusté de rémunération est en progression et meilleur que la moyenne française de 15,4% (2021, Eurostat)	Réduire cet écart et rester en dessous de la moyenne française
Diversité de genre au sein du Conseil d'administration (PAI 13)	%	92%	94%	Nos sociétés industrielles ont encore des conseils d'administration très masculins, dû à un fort héritage culturel.	Améliorer la part de femmes et atteindre un résultat inférieur à 90%
Part des investissements exposée à des armes controversées (PAI 14)	%	0%	0%	Nous excluons les armes controversées de notre politique d'investissement.	0%



« Le colibri est l'oiseau de tous les records. Plus petit oiseau du monde, il est pourtant capable de pointes de vitesse spectaculaires.

Son agilité et sa vivacité lui permettent de battre des ailes jusqu'à 200 fois par seconde. »

InnovaFonds

Paris - 75116
9 rue de Chaillot

Lyon - 69002
63 rue de la République