



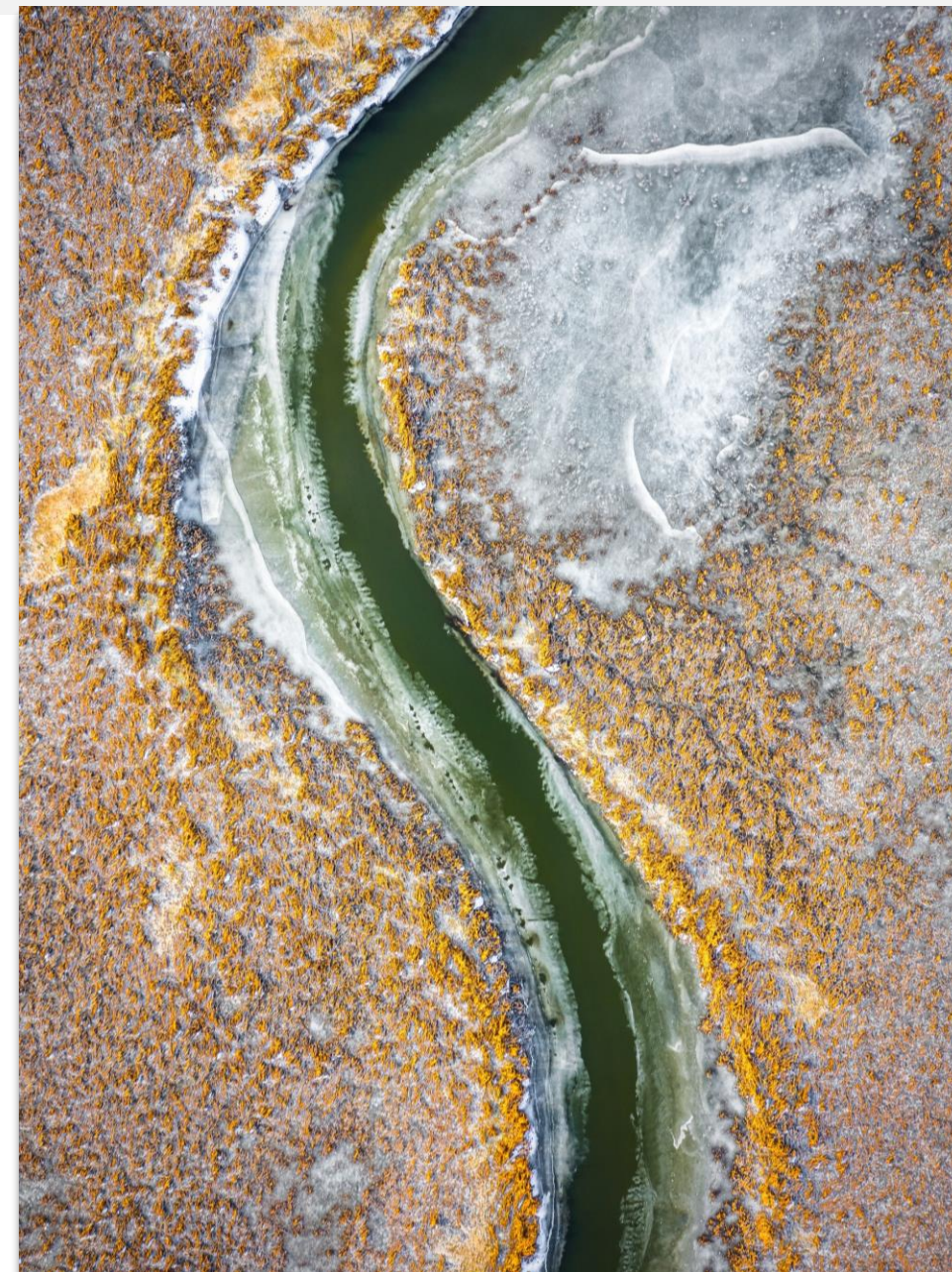
**L'investissement
pour un monde durable**

DE▲ETER

Rapport ESG & Impact
2023

Table des matières

I	Editorial Témoignages de Brune Poirson et de Bruno Bonnell Notre vision : Investir pour un futur décarboné	pag. 3-7
II	Demeter, pionnier et leader de l'investissement pour la transition écologique ----- 1) Notre identité et nos secteurs d'investissement 2) Nos récompenses et labels	pag. 8-13
III	L'intentionnalité affirmée : investir pour la transition écologique ----- 1) Demeter pionnier des fonds classés Article 9 dans la SFDR 2) Notre contribution à la décarbonation et aux Dividendes Climat 3) Notre contribution aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies 4) Notre contribution à la biodiversité	pag. 14-31
IV	La mesure d'impact au cœur de notre stratégie ESG ----- 1) Une mesure d'impact ESG intégrée, approfondie et innovante 2) La performance Environnementale de notre portefeuille 3) La performance Sociale de notre portefeuille 4) La performance Gouvernance de notre portefeuille 5) L'évaluation de l'empreinte carbone de Demeter	pag. 32-42
V	L'alignement des intérêts, reflet de notre raison d'être « Soutenir les champions de la croissance écologique » ----- 1) Nos engagements envers nos participations 2) Nos engagements envers nos collaborateurs 3) Nos engagements envers nos investisseurs 4) Nos engagements envers notre écosystème 5) Nos engagements pour la diversité	pag. 43-52
	Annexes : Principaux indicateurs de performance ESG par fonds	pag. 53-66



L'année 2022 a été exceptionnelle pour la transition écologique et pour le capital investissement. Demeter, pionnier de l'investissement pour la transition écologique et énergétique, a de nouveau démontré son rôle de leader en investissant dans 26 nouvelles entreprises, en réalisant 44 réinvestissements et 4 sorties dont une spectaculaire.

Une forte accélération de l'investissement pour la transition écologique

En France, 54 milliards d'euros seront déployés dans le cadre du projet d'investissement France 2030, afin d'accélérer dans des secteurs à enjeux élevés tels que l'énergie et le climat, comme décrit par Bruno Bonnell (*en page 5*). En 2022, les acteurs du capital-investissement ont atteint un nouveau record en investissant dans 123 opérations dans le secteur des CleanTech pour un montant global de 3,4 milliards d'euros*.

Sur la scène internationale, les événements de 2022, notamment la guerre en Ukraine, les crises alimentaires et énergétiques, les événements climatiques extrêmes, les problèmes mondiaux d'approvisionnement, ont nécessité une attention urgente sur les sujets environnementaux. Aux États-Unis, l'Inflation Reduction Act (IRA) a engagé de considérables subventions publiques pour les CleanTech. En Europe, le Green Deal, visant l'accélération de la transition européenne vers les énergies renouvelables, a été renforcé.

Nous investissons dans les champions de la croissance écologique

Dans ce contexte avec plus de **1,2 milliard d'euros d'actifs sous gestion**, Demeter contribue de manière significative au développement du financement pour la transition écologique. Depuis sa création, **233 sociétés** ont été accompagnées dans ces secteurs, représentant un **chiffre d'affaires global de 1,4 milliard d'euros en 2022**.

La totalité des fonds que nous avons lancés depuis 2021 sont classés Article 9 dans la SFDR (Sustainable Finance Disclosure Regulation) et ont un objectif environnemental. En 2023, nous accélérons en lançant de nouveaux fonds, avec dès l'été, le fonds **Innovation for Adaptation and Mitigation (IAM)**.

Nous sommes fiers et heureux d'avoir accompagné l'entreprise Deepki dès sa première levée de fonds au stade de l'amorçage en 2015. Devenue en quelques années le leader mondial de la transition à faible émission de carbone dans le secteur immobilier, Deepki a réalisé une levée de **150 millions d'euros** en 2022 pour accélérer sa croissance et poursuivre son déploiement international, l'occasion pour Demeter de réaliser une performance exceptionnelle.

Nous contribuons à un impact positif pour le climat et notamment la décarbonation

Nous affirmons notre modèle de gestion qui allie performance financière, développement de solutions écologiques innovantes et fort engagement ESG. En 2022, les entreprises de notre portefeuille ont évité l'émission de **7,6 millions de tonnes de CO2 et une consommation énergétique de 37 TWh**, (respectivement +50% et +61% par rapport à 2021). Nous sommes fortement engagés pour la **décarbonation** et la **protection de la biodiversité** en soutenant, notamment les Dividendes Climat, comme décrit par Brune Poirson (*en pages 4 et 25*).

De plus, **1 900 brevets** ont été déposés par les entreprises de nos portefeuilles depuis 2005, dont 160 brevets déposés en 2022, témoignant de notre focus sur l'**innovation pour la transition écologique**.

Avec l'ensemble de notre écosystème, des capitaux gérés en augmentation et le lancement de nouveaux fonds classés Article 9 dans la SFDR, nous sommes déterminés à poursuivre notre objectif principal : **accompagner les champions de la croissance écologique**.



**Les Managing Partners
de Demeter**

Philippe Detours,
Lionel Cormier,
Stéphane Villecroze,
Sophie Paturle,
Eric Marty.

Témoignage

« Le capital-investissement peut et doit jouer un rôle clé en orientant les investissements vers des entreprises ayant une contribution positive à l'environnement »

Brune POIRSON

Chief Sustainability Officer - Accor
Présidente des Dividendes Climat
Ancienne Secrétaire d'Etat
à la Transition écologique et la Solidarité



D'après vous, quelles sont les priorités sur lesquelles se focaliser aujourd'hui pour réaliser la décarbonation de l'économie et atteindre l'objectif « Zéro émission nette d'ici à 2050 » ?

Brune Poirson – Tous les secteurs de l'économie doivent contribuer bien plus activement à la décarbonation de l'économie si l'Europe veut atteindre ses objectifs climatiques. Il y a bien sûr les grands secteurs émetteurs, comme le bâtiment, les transports, l'industrie, et surtout l'agriculture qui est loin d'avoir enclenché sa transition. Mais je crois que pour y parvenir, la question de la méthode est cruciale et elle est souvent sous-estimée. Or il faut un changement profond de méthode.

D'abord, la transformation de notre système fiscal me semble être une priorité. Aujourd'hui, nous devons transformer en profondeur l'économie, mais avec des outils fiscaux souvent obsolètes. Il est urgent de faire émerger un consensus sur la façon dont on utilise l'argent public, afin que la transition ne repose pas sur les ménages modestes. Cela nécessite non seulement de faire émerger de nouvelles façons de prendre des décisions, mais aussi de planifier les transformations nécessaires en associant beaucoup plus étroitement État, entreprises, acteurs financiers et citoyens.

Ensuite, il faut un plan d'investissement clair, programmé sur le long terme et à la hauteur des enjeux qui sont devant nous. Aujourd'hui, la France et l'Europe se sont dotés du cadre réglementaire le plus ambitieux au monde, mais sans stratégie de financement, laissant les acteurs économiques sans visibilité. L'Europe doit proposer une planification dans le temps des financements publics qu'elle doit mettre sur la table pour que sa législation se traduise en actions concrètes.

Enfin, il me semble indispensable d'intégrer sans attendre la question de l'adaptation au réchauffement climatique lors de l'élaboration des politiques publiques. Intégrer l'adaptation aux décisions politiques, économiques et financières doit devenir un réflexe.

Selon vous, comment le secteur du capital-investissement peut-il agir pour contribuer à la lutte contre la crise climatique ?

Brune Poirson – La transition écologique a besoin de financement pour réussir, c'est un fait. Selon l'ADEME, la part des investissements en faveur du climat dans l'investissement total du pays devra doubler d'ici 2050. Le capital-investissement peut et doit jouer un rôle clé en orientant les investissements vers des entreprises ayant une contribution positive à l'environnement, ce qui n'est pas encore suffisamment le cas. Pour cela, les investisseurs doivent accepter de soutenir et de valoriser des activités potentiellement moins rentables à court terme, mais ayant un fort potentiel de décarbonation. Cela implique de reconnaître une "valeur climat" créée par une entreprise, et d'adopter une approche plus long-terme. Les entreprises décarbonantes peuvent être plus résilientes et mieux adaptées aux évolutions futures du marché, ce qui peut les rendre potentiellement plus rentables.

Comment maximiser l'engagement de tous les acteurs de l'économie française, entreprises, particuliers, collectivités, investisseurs pour réaliser la décarbonation de l'économie ?

Brune Poirson – Il faut un nouveau contrat social. Car sans équité, nous ne réaliserons pas la transition écologique. L'Etat doit donc engager de nouvelles formes de concertations. Car il est urgent de refondre le système fiscal à l'aune de la transition écologique, de repenser la façon dont les entreprises partagent la valeur, et de créer de nouveaux instruments financiers pour rediriger massivement l'investissement vers des projets environnementaux et sociaux. Puis, il faut rétablir de la confiance au sein de la société, et notamment entre l'Etat et les citoyens, ainsi que les entreprises. Cela passe par une meilleure évaluation des actions menées sur le plan environnemental et des budgets qui leur sont consacrés. Une organisation indépendante pourrait en rendre compte annuellement, comme le suggère l'ADEME. Cette confiance passe aussi par le développement et la généralisation d'indicateurs communs et transparents sur l'intensité carbone ou encore la contribution environnementale nette.

Témoignage

« Avec France2030, nous considérons la décarbonation non pas comme une contrainte, mais comme une formidable opportunité pour élever le potentiel de croissance de notre économie. »

Bruno BONNELL

Secrétaire Général pour l'investissement,
à la tête de France 2030



Dans quelle mesure France 2030 va-t-elle accompagner les transformations sociétales ?

Bruno Bonnell - Depuis son lancement en octobre 2021, France 2030 a déjà engagé près de 13 Md€ (au 31 mars 2023) et plus de 1 700 projets ont été soutenus par l'Etat au bénéfice de plus 2300 lauréats. Face aux mutations accélérées des entreprises et face la transition sociale, digitale et écologique, il est indispensable de renforcer notre capital humain. Le niveau de compétences des salariés est désormais un enjeu stratégique pour la souveraineté et la résilience de notre pays. Afin de répondre à ces défis, l'Etat investit dans les compétences et les métiers d'avenir. 2,5 milliards d'euros de France 2030 sont mobilisés sur le capital humain pour atteindre cette ambition. C'est ce que nous faisons à travers l'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et métiers d'avenir » qui vise à répondre aux besoins des entreprises en matière de formations et de compétences nouvelles pour les métiers d'avenir. Le dispositif a déjà financé de quoi ouvrir près de 15 000 places à la rentrée 2023, en formation initiale et en formation continue.

Quelles sont les priorités de France 2030 pour répondre aux défis écologiques et faire émerger les futurs champions de nos filières d'excellence ?

Bruno Bonnell - Avec France 2030, nous avons fixé 10 objectifs et 6 leviers clairs qui vont nous permettre de mieux produire, mieux vivre et mieux comprendre le monde. Parmi ces 10 objectifs, environ la moitié concerne directement des secteurs stratégiques pour décarboner notre économie comme l'énergie, les transports ou l'agriculture et l'alimentation. Notre action s'appuie sur le soutien aux nouveaux réacteurs nucléaires innovants, aux énergies renouvelables comme l'éolien flottant et le photovoltaïque, à la mobilité électrique, mais aussi en s'attaquant aux secteurs industriels et du transport plus complexes à décarboner, grâce en particulier au développement de la filière hydrogène décarbonée. Nous avons également un objectif de consacrer 50% des dépenses à des acteurs dits émergents. Et aujourd'hui, environ 46 % de petites et moyennes entreprises (PME) figurent parmi les bénéficiaires contre 21 % pour les grandes entreprises. Enfin, pour réussir, nous avons également un axe territorial fort avec 60 % des fonds du plan qui ont été alloués à des porteurs installés en région.

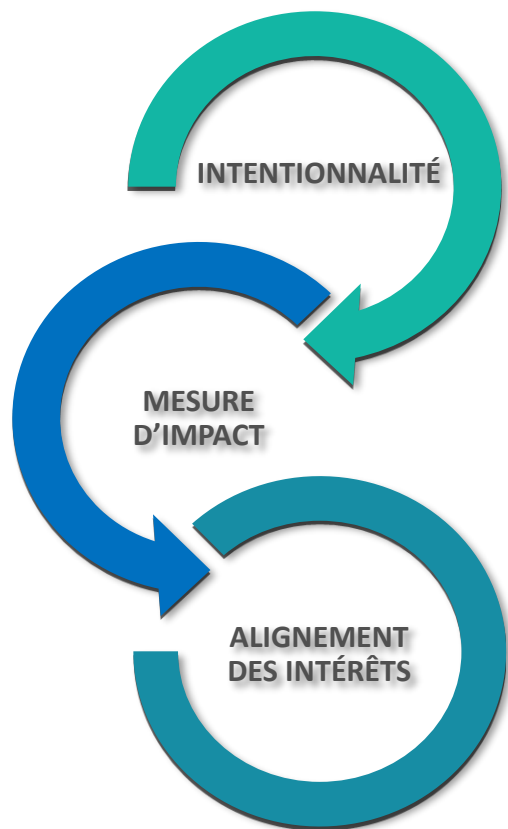
Mieux produire, mieux vivre, mieux comprendre le monde. Quels sont les facteurs clés de succès pour atteindre notre objectif d'être neutre en carbone en 2050 ?

Bruno Bonnell - Avec France 2030, nous considérons la décarbonation non pas comme une contrainte mais comme une formidable opportunité pour élever le potentiel de croissance de notre économie. Pour cela, nous accélérons la décarbonation dans des secteurs industriels, en concentrant les moyens en particulier sur les 50 sites industriels les plus émetteurs. Ces sites représentent en effet la moitié des émissions industrielles nationales, soit 10% des émissions totales de la France. Nous avons sécurisé une réduction d'émission de 50 Mt de CO2 en cumulé sur les 8 prochaines années. Cela nous rapproche de notre objectif d'une baisse de 25Mt de CO2 par an d'ici 2030.

La décarbonation de ces secteurs constitue donc un enjeu clé pour l'atteinte des objectifs de la Stratégie Nationale Bas carbone. France 2030 y consacre 5,6 Mds€. Il s'agit également de développer nos capacités de production industrielles dans les domaines clés de l'économie bas carbone comme le développement de gigafactories pour la fabrication de batteries de véhicules électriques par exemple. Pour l'hydrogène décarbonée, nous visons 6,5 GW/an, et nous avons d'ores et déjà sécurisé la 2GW/an d'ici 2027, soit un tiers de notre objectif. La prise de risque est assumée et nous encourageons le développement de solutions de décarbonation innovantes, portées souvent par des acteurs émergents.

Nous agissons également pour renforcer les collaborations entre la recherche, le secteur privé, les acteurs publics et en coordonnant les efforts en matière de décarbonation au niveau européen, national, ainsi bien sûr à l'échelle territoriale. Finalement, nous recherchons des solutions à impact qui permettent d'améliorer la vie de nos concitoyens.

Notre vision : Investir pour un futur décarboné



Nous investissons exclusivement dans des entreprises ayant un impact positif sur l'environnement.

Tous nos nouveaux fonds depuis 2021 sont classés Article 9 dans la SFDR. Les fonds précédents sont classés Article 8.

Nous mettons en œuvre des mesures d'impact innovantes et approfondies, adaptées à chacun de nos fonds.

Nous analysons et fixons des objectifs d'amélioration pour les **performances environnementales, sociales et de gouvernance** des entreprises de notre portefeuille.

Nos engagements et nos actions reflètent notre raison d'être : **accompagner les champions de la croissance écologique.**

Nous alignons les intérêts de toutes nos parties prenantes notamment à travers un adossement de la rémunération variable à la performance ESG.



Chiffres clés - 2022

+1,2 Md€

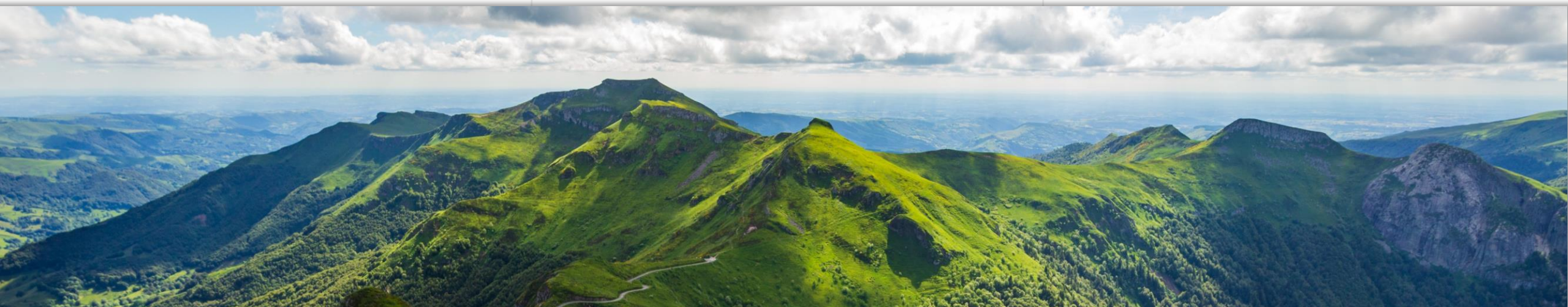
actifs sous gestion
axés sur la transition écologique et
énergétique

€55M

investis
dans 26 nouvelles entreprises

€57M

réinvestis
dans 44 entreprises du portefeuille



7,6Mt

d'émissions de CO₂ évitées (1)

*Équivalent aux émissions annuelles
de 3,5 millions de voitures (2)*

37 TWh

de consommation d'énergie évitée

*Équivalent de la consommation d'électricité
de 8 millions de ménages français (3)*

160

brevets déposés par les entreprises
de notre portefeuille

(1) Calcul réalisé par Carbone 4 sur les entreprises du portefeuille de Paris Fonds Vert ainsi que 6% des entreprises des autres fonds gérés par Demeter ayant calculé leurs émissions de CO₂ évitées

(2) Source E-rse.net : une voiture émet 2 tonnes de CO₂ par an. (3) Source <https://prix-elec.com/energie/comprendre/statistiques-consommation-France> : un ménage français moyen consomme 4 710 kWh d'électricité par an

I

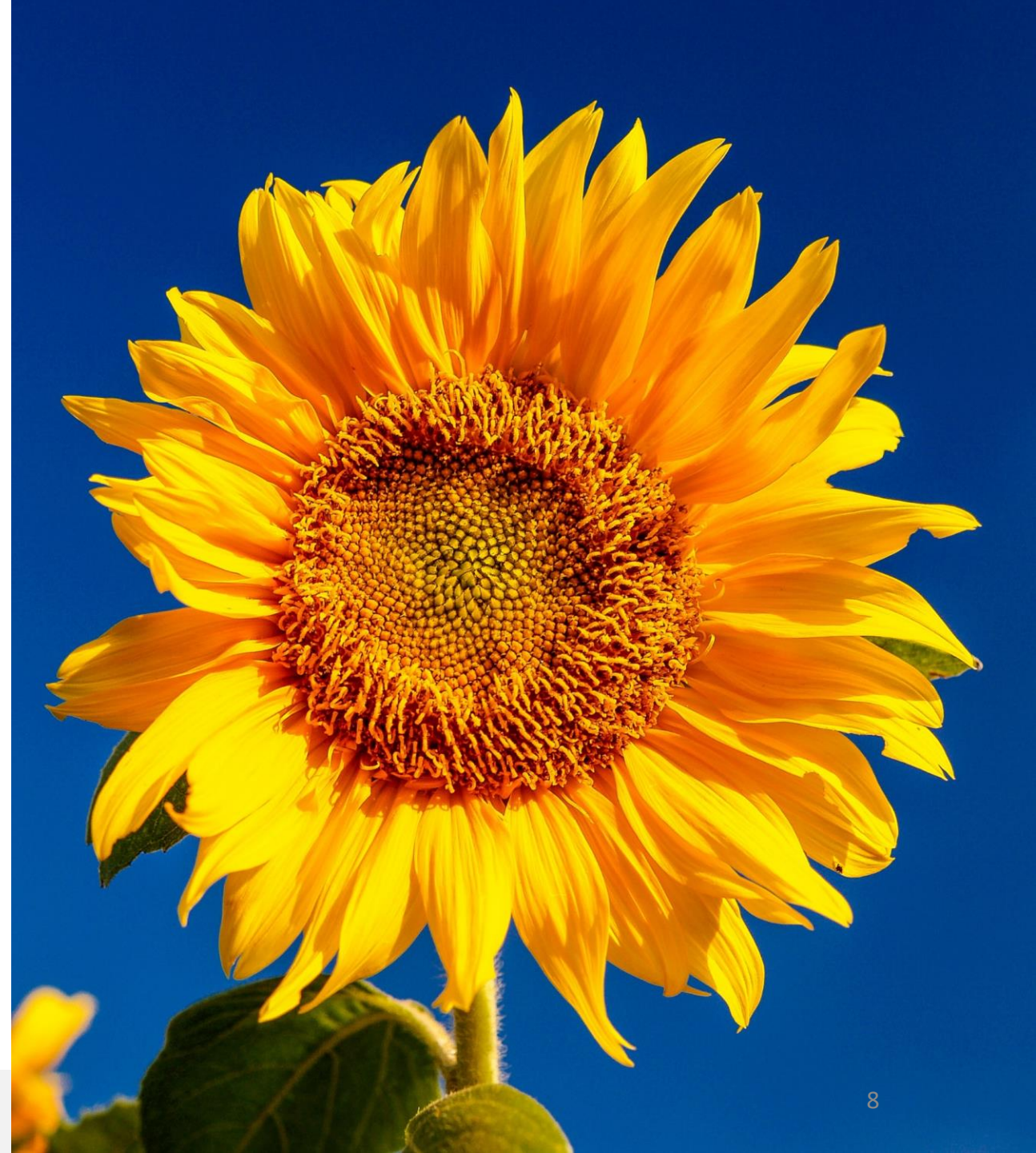
Demeter, pionnier et leader de l'investissement dans les secteurs de la transition écologique et énergétique

1) Notre identité et nos secteurs d'investissement

- Notre identité
- Nos secteurs d'investissement
- Nos investissements en 2022

2) Nos récompenses et labels

- Des engagements ESG croissants depuis 2005
- Nos prix et distinctions ESG
- Labels "GreenFin et "French Tech"
- Focus sur le label B Corp



Notre identité

Indicateurs clés

+1,2 Md€
actifs sous gestion

38
collaborateurs

233
Investissements *

4
pays



France
Allemagne
Espagne
Canada

Nos 3 activités

PRIVATE EQUITY

INNOVATION

INFRASTRUCTURES

Demeter investit dans des entreprises à tous les stades de leur développement : start-ups innovantes, PME et ETI en forte croissance et projets d'infrastructures.

Nos investissements

*« Accompagner les champions
de la croissance écologique »*

4

fonds classés Article 9 dans la SFDR

27%

des actifs sous gestion investis dans
des fonds Article 9 dans la SFDR

100%

de nos fonds classés
Article 8 ou Article 9 dans la SFDR

**Nos secteurs
d'investissement**

**EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE**

**MOBILITÉ
DURABLE**

**AGRICULTURE
DURABLE**

**ÉNERGIES
RENOUVELABLES**

**ÉCONOMIE
CIRCULAIRE**

**INDUSTRIE
DURABLE**

Nos investissements en 2022

En 2022, Demeter a **investi 55 millions d'euros dans 26 nouvelles entreprises** dans les différents secteurs de la transition écologique et énergétique, et notamment dans les entreprises suivantes (1) :

PRIVATE EQUITY



COURSIER-FR

Service de livraison
écologique



Ventilation, confort thermique, protection
contre l'incendie et aspiration centralisée.

INNOVATION



CarbonWorks
Procédé innovant de
synthèse de microalgues



Solution alternative aux
désherbants chimiques



Surveillance des cultures pour
sécuriser la chaîne alimentaire



Système intelligent de
gestion de l'irrigation



Service de reboisement et
surveillance de l'écosystème



Gestion de précision
pour les vignobles



Surveillance et prévision des
organismes nuisibles



Des alternatives végétales aux
produits de la mer

INFRASTRUCTURES



Récupération de la chaleur fatale
des serveurs informatiques

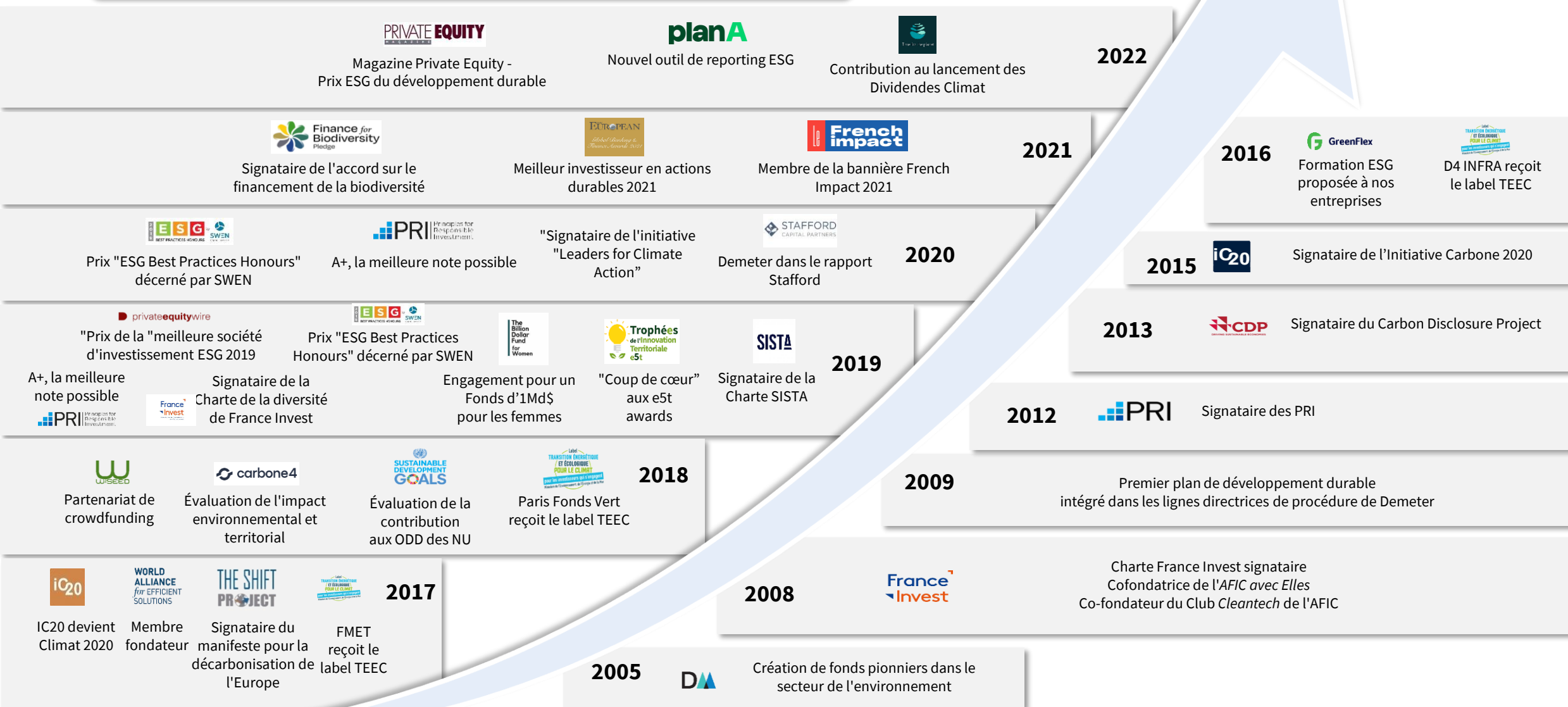


Efficacité énergétique de l'éclairage



Station hydrogène verte
à Belfort Danjoutin

Des engagements ESG croissants depuis 2005



Nos récompenses et labels en 2022



22 juin 2022 - Paris

Demeter a reçu le prix ESG et développement durable de Private Equity Magazine. Ce prix récompense les **équipes d'investissement et de conseil les plus actives sur le marché français**.



10 novembre 2022 - **Investisseur européen de l'année 2022**

Le prix de l'investisseur européen de l'année récompense un investisseur qui s'est engagé à atteindre **l'excellence en matière d'innovation durable** et qui a **obtenu des résultats positifs et croissants dans l'ensemble de ses activités**.



A+
UN PRI
HIGHEST SCORE

Signataire des PRI depuis 2012, Demeter a reçu la meilleure note, A+, pour la deuxième année consécutive, en reconnaissance de sa **stratégie globale d'investissement responsable et de son engagement**.



Créé par le ministère de la Transition écologique et solidaire, le label **GreenFin** est l'une des initiatives de politique publique issues de la loi d'août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte.

3 de nos fonds sont labellisés GreenFin. Un tiers de confiance (Novethic et EY) nous permet de garantir à nos parties prenantes la qualité des informations environnementales fournies.



PARIS FONDS VERT

FMET

Initiatives de la French Tech

En 2014, le gouvernement français a lancé l'initiative French Tech pour mettre en valeur les ressources entrepreneuriales de la France. Aujourd'hui, cet écosystème unique comprend toute une communauté de start-ups, d'investisseurs et de décideurs. Pour mettre en lumière et promouvoir la diversité des solutions et des technologies qui existent au sein de la French Tech, de nombreux réseaux ont été créés, tels que French Tech 120, Next40 et, plus récemment, le classement Green20.

Demeter est fier de compter dans son portefeuille **8 entreprises** (contre 7 l'année dernière) qui figurent dans ces classements French Tech, dont **3 dans le classement Green20**.



ITEN



Focus : le Label B Corp

Certified



Les 5 entreprises de notre portefeuille qui ont déjà reçu la certification B Corp:



B Corporation (ou "B Corp") est une certification privée qui évalue les performances sociales et environnementales des entreprises. La certification B Corp est délivrée par B Lab, une organisation mondiale à but non lucratif. Elle exige des entreprises qu'elles respectent des normes de durabilité sociale et de performance environnementale, et qu'elles soient transparentes sur leurs activités. La certification B Corp s'applique à l'ensemble de l'entreprise, à toutes les lignes de produits et à tous les domaines.

La certification B Corp est un moyen pour les entreprises de démontrer leur **engagement à utiliser leur action comme une force pour un développement plus durable, afin de répondre à la demande croissante des consommateurs et des investisseurs pour des pratiques commerciales plus responsables d'un point de vue social et environnemental.**

En tant que société de gestion engagée dans le développement durable, nous encourageons vivement nos entreprises à obtenir le label B Corp.

Nos 5 entreprises en portefeuille en cours d'acquisition de la certification B Corp.



II

L'intentionnalité affirmée : investir pour la transition écologique

- 1) **Demeter pionnier des fonds classés Article 9 dans la SFDR**
 - Nos 4 fonds classés Article 9
 - 2023 : lancement d'un nouveau fonds Article 9, IAM
- 2) **Notre contribution à la décarbonation et aux Dividendes Climat**
- 3) **Notre contribution aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies**
- 4) **Notre contribution à la biodiversité**



FONDS D'AMORCAGE INDUSTRIEL METROPOLITAIN

FONDS D'INVESTISSEMENT TERRITORIAL POUR UNE INDUSTRIE DURABLE

Taille et activité du fonds	Objectif de taille de fonds de 80 millions d'euros. Investissements en amorçage et en capital-risque dans les métropoles de Lyon et de Saint-Étienne
Domaines d'investissement	<ul style="list-style-type: none"> ○ Energies propres ○ Chimie verte ○ Nouveaux matériaux ○ Dispositifs médicaux ○ Optique et électronique ○ Textile ○ Alimentation 
Missions	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accompagner le développement de solutions industrielles vertueuses, répondant aux défis écologiques, sociaux et d'indépendance du territoire, et, créant des emplois locaux, de qualité et pérennes; ▪ Contribuer au développement de technologies industrielles innovantes, telles que la capture et le stockage de dioxyde de carbone, la conception de filtres pour la production de biogaz, la méthanisation, ou encore le recyclage des batteries; ▪ Favoriser la mutation de l'industrie afin d'intégrer les enjeux de la transition écologique.



VITIREV INNOVATION

INNOVER POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE LA VITI/VINICULTURE










Taille et activité du fonds	Fonds de 70 millions d'euros Investissements en amorçage et en capital-risque en France et en Europe
Domaines d'investissement	<div><div><p>Biocontrôles</p></div><div><p>Agriculture numérique et OAD</p></div><div><p>Robotique</p></div><div><p>Procédés</p></div><div><p>Sécurité & traçabilité</p></div></div> <div><div><p>Biofertilisants</p></div><div><p>Distribution/clients</p></div><div><p>Data / IOT / IA</p></div><div><p>Biotech</p></div><div><p>Economie Circulaire</p></div></div>
Missions	<ul style="list-style-type: none">• Prise en compte des enjeux écologiques tels que l'accélération du changement climatique, la réduction des impacts environnementaux, la substitution d'intrants ainsi que la valorisation des ressources naturelles;• Développement des technologies numériques et biologiques tels que des capteurs multiples, de nouveaux outils, l'intelligence artificielle ou encore le progrès des interfaces biotech;• Nouvelles attentes des viticulteurs et des consommateurs, telles que la prise de conscience de la nécessité de la viticulture durable, les enjeux pour la santé des consommateurs, les nouvelles habitudes de consommation et les nouvelles alternatives de distribution.



CIRCULAR INNOVATION FUND

DÉVELOPPER DES SOLUTIONS CIRCULAIRES INNOVANTES



Taille et activité du fonds	Objectif de taille de fonds de 150 millions d'euros. Fonds géré par une Joint Venture formée par Demeter et Cycle Capital. Participation de L'Oréal en tant qu'investisseur principal. Investissements directs et indirects en capital-risque
Domaines d'investissement	<div><div>New Materials</div><div>Eco-efficient Processes</div><div>Waste Innovation</div><div>Circular Packaging</div><div>Logistics</div><div>Circular by Design</div><div>Recycling</div></div>
Missions	<ul style="list-style-type: none">▪ Favoriser l'émergence d'une économie circulaire à grande échelle en soutenant les entrepreneurs qui développent des solutions d'économie circulaire innovantes en Europe, en Amérique du Nord et en Asie;▪ Contribuer à l'atténuation du changement climatique et à une utilisation circulaire des ressources grâce à la technologie et à l'innovation. <p>Régions couvertes : Amérique du Nord et Europe</p>



CLIMATE INFRASTRUCTURE FUND

INFRASTRUCTURES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE




Taille et activité du fonds	<p>Objectif de taille de fonds de 250 millions d'euros.</p> <p>Fonds investissant dans des projets d'infrastructures en Europe et dans des infrastructures d'efficacité énergétique</p>		
Domaines d'investissement	<p>Process industriel</p> <p>Stockage</p> <p>Infrastructures sociales</p> <p>Réseaux chaleur & froid</p> <p>Valorisation des déchets</p>	<p>Ville durable</p> <p>Réseaux intelligents</p> <p>Data centers verts</p> <p>Autoconsommation</p> <p>Réseaux eau</p>	<p>Biomasse & biogaz</p> <p>Hydrogène</p> <p>Géothermie</p> <p>Solaire</p> <p>Eolien</p>
Missions	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Décarboner l'industrie, le tertiaire et les collectivités en se focalisant sur les projets d'efficacité énergétique, incluant notamment l'optimisation énergétique des procédés industriels, les réseaux de chaleur et de froid, les bâtiments durables, l'hydrogène vert, les green data centers, ou encore l'autoconsommation. ▪ Favoriser l'intégration des énergies renouvelables dans des systèmes innovants d'autoconsommation, de stockage; ▪ Permettre l'émergence de projets de production de biocarburants de deuxième génération. 		



INNOVATION FOR ADAPTATION AND MITIGATION

CONSTRUIRE UNE ECONOMIE A FAIBLE ÉMISSION CARBONE ET RESILIENTE



Taille et activité du fonds	Objectif de taille de fonds de 150 millions d'euros. Investissements en amorçage, en France et en Europe
Domaines d'investissement	<ul style="list-style-type: none"> • Energie • Agriculture • Solutions basées sur la nature • Bâtiments intelligents • Données / IA • Résilience 
Missions	<p>Construire une économie à faible émission de carbone et résiliente, en mettant l'accent sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les technologies énergétiques, y compris le captage et la séquestration du carbone, l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement, les nouvelles sources d'énergie et l'efficacité énergétique. ▪ L'agriculture et les solutions basées sur la nature, y compris les nouvelles méthodes d'agriculture, le contrôle des intrants et de l'eau, la production d'énergie, l'amélioration et la protection des cultures. ▪ Les solutions pour des infrastructures intelligentes et résilientes, y compris la mobilité propre, la qualité de l'air et de l'eau, le stockage de l'énergie, la prévision des risques.





Leader mondial de la transition bas carbone du secteur immobilier

Deepki a développé une solution SaaS qui utilise l'IA **pour aider les acteurs de l'immobilier dans leur transition zéro carbone**. Grâce à l'alliance de sa **technologie** et de son **expertise**, Deepki conçoit des stratégies efficaces sur toutes les dimensions de l'ESG : **consommations d'énergie, d'eau et de déchets, impact social et meilleures pratiques de gouvernance** afin d'accélérer l'impact positif, et aider ses clients à améliorer la performance de leur patrimoine et maximiser la valeur de leurs actifs.

+180k

tonnes d'économies
de CO2 détectées

+400M

m² de surface
contrôlée pour plus de
300 clients en 2022

100%

de croissance par an
depuis 2015

+150

collaborateurs

Deepki réalise une nouvelle levée de fonds de 150M€ en 2022 pour :

- accélérer sa croissance et la poursuite de son déploiement à l'international par le biais d'acquisitions,
- recruter plus de 200 nouveaux collaborateurs,
- s'implanter aux Etats-Unis.



A l'occasion de cette nouvelle levée de fonds, **Demeter réalise une performance exceptionnelle, témoignant une nouvelle fois de la force de sa stratégie, basée sur la combinaison de la performance financière et de la performance ESG.**



Réinventer la chaîne alimentaire

Ynsect, une entreprise certifiée **Next40** et **Bcorp**, est le premier producteur et transformateur mondial d'insectes à usage alimentaire. Ynsect transforme les insectes en **ingrédients de qualité supérieure à haute valeur ajoutée** pour les animaux, les poissons, les plantes et les humains. Sa solution écologique, saine et durable répond à la **demande mondiale croissante** en matière de consommation de protéines et de plantes.

5

tonnes de farine de poissons
économisées par tonne
de protéines d'insectes

40x

moins d'émissions de CO₂ par
rapport à l'agriculture
traditionnelle

40x

moins d'eau utilisée
par rapport à l'agriculture
traditionnelle

La farine de vers d'Ynsect permet de **promouvoir et de contribuer à la durabilité du système agricole** par le biais de trois canaux clés :

- réduire l'impact environnemental de la production alimentaire grâce à une empreinte carbone moindre ;
- réduire les quantités d'intrants ;
- préserver les sols, les écosystèmes et lutter contre la déforestation ;
- améliorer les avantages nutritionnels des aliments.





Une mobilité plus écologique



Walberg Urban Electrics, fondée en 2011 et basée à Hambourg, en Allemagne, développe et fabrique des **trottinettes électriques** pliables innovants pour les particuliers (B2C) et, par le biais de partenariats spécifiques, pour les entreprises (B2B). Avec sa marque **Egret**, l'entreprise vise les segments "lifestyle" et "premium". La qualité, le design et la technologie de la marque ont fait d'Egret l'une des trottinettes électriques les plus primées du marché.

Walberg Urban Electrics contribue à 2 objectifs sectoriels du Plan Climat de Paris:

- **Sortie de la mobilité à moteur diesel**
- **Transport 100% renouvelable**

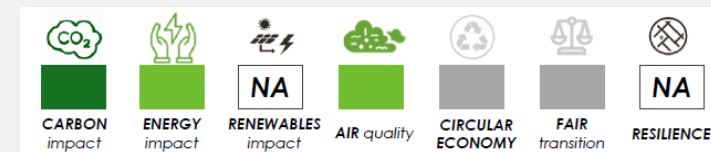
Analyse d'impact réalisée par carbone4

6 000 (+ 4 000 vs 2021)

tonnes d'émissions de CO₂
évitée par Walberg en 2022

21 GWh (+ 14,1GWh vs 2021)

de consommation d'énergie
évitée par Walberg en 2022





Décarbonation par purification de l'air

Aldes crée des solutions performantes et respectueuses de l'environnement pour renouveler et purifier l'air intérieur, le chauffer et le rafraîchir, produire de l'eau chaude sanitaire et nous protéger au quotidien, dans nos maisons et dans tous nos lieux de vie.

Aldes **contribue à 8 objectifs sectoriels du Plan Climat de Paris**, dont « Rénover 1 million de logements d'ici 2050 ».

Analyse d'impact réalisée par carbone4

1 400k

tonnes d'émissions de CO₂
évitées par Aldes en 2022

8 200 GWh

évités par
Aldes en 2022

12 000

litres d'air sont respirés
par un être humain
chaque jour

8x

plus de pollution dans les
espaces clos qu'à l'extérieur





Décarbonation et valorisation énergétique des serveurs informatiques

Qarnot est une société française qui a développé une **technologie consistant à recycler l'énergie produite par les serveurs informatiques en eau chaude**. Les centres de données produisent de la chaleur perdue qui est transformée en ressource pour d'autres applications. Grâce à cette technologie, Qarnot permet de **réduire l'empreinte carbone** bien au-delà de l'optimisation des centres de données.

20%

de l'électricité mondiale
consommée par les centres
de données d'ici 2030

26 700 TWh

de consommation annuelle
d'électricité dans le monde

2 800 MWh

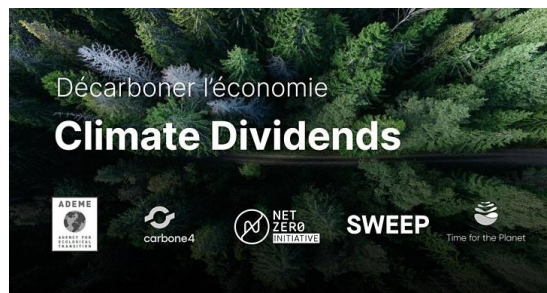
d'énergie produite par
Qarnot en 2022

Dans le contexte actuel, les centres de données deviennent une infrastructure essentielle de l'économie mondiale. **60 % de l'économie mondiale est numérisée et 20 % de l'électricité mondiale sera consommée par les centres de données d'ici 2030.**

En outre, les prix de l'énergie montent en flèche et ont un impact sur les utilisateurs finaux, tandis que l'évaluation de l'empreinte carbone est devenue presque obligatoire.



Notre contribution au lancement des Dividendes Climat



Dans quelle mesure les critères extra-financiers vont-ils devenir majeurs dans les années à venir ?

Brune Poirson - Aujourd'hui, il existe une demande croissante de la part du marché et des régulateurs pour plus de transparence et d'informations sur les impacts extra-financiers. Les échéances des plans climat (2030-2050) approchent rapidement, entraînant une multiplication des réglementations et des obligations pour prendre en compte et mesurer l'impact extra-financier de manière précise. Il est donc nécessaire de développer des critères pour se conformer à ces règles et démontrer avec transparence le respect des objectifs affichés. Enfin, le changement climatique et son impact sur les entreprises deviennent de plus en plus tangibles, ce qui rend d'autant plus urgent et nécessaire la mesure et l'anticipation de ces impacts.

Cependant, il existe deux obstacles majeurs au déploiement des critères extra-financiers : leur manque d'uniformisation et de standardisation, et le fait qu'ils sont souvent perçus (parfois à juste titre) comme une charge supplémentaire et une contrainte de reporting pour les entreprises. Heureusement, des progrès sont en cours. Les avancées européennes avec la taxonomie et la **CSRD**, ainsi que les travaux de **l'ISSB**, contribuent à une harmonisation des pratiques de reporting et de mesure (même si la question de leur interopérabilité reste à trancher). La réflexion sur une prise en compte plus large des critères extra-financiers progresse également, avec des initiatives telles que **l'Integrated Reporting**, la triple comptabilité ou des indicateurs comme les **Dividendes Climat**, qui permettront aux entreprises et aux investisseurs de valoriser davantage ces critères, notamment la "**valeur climat**".

Brune POIRSON
Chief Sustainability Officer - Accor
Présidente des Dividendes Climat
Ancienne Secrétaire d'Etat
à la Transition écologique et la Solidarité



En quoi l'initiative des Dividendes Climat dont vous êtes la Présidente va-t-elle contribuer à accélérer la décarbonation de l'économie ?

Brune Poirson - Il y a un vrai besoin de mécanisme de financement et de critère extra financier pour valoriser l'investissement dans la décarbonation. C'est ce à quoi répondent les Dividendes Climat.

Un Dividende Climat est une information extra-financière revendiquée par les actionnaires d'une entreprise dont l'activité a un bénéfice climatique positif. Concrètement, **un dividende climat équivaut à une tonne de CO2 évitée ou séquestrée**. C'est un indicateur tangible et transparent, en ligne avec les différentes réglementations, et dont peuvent donc facilement se saisir de nombreux acteurs, qui sont parfois submergés par le foisonnement de nouvelles règles. Enfin, **c'est un indicateur de mesure positif, qui valorise les investisseurs et les activités décarbonantes** : il se distingue du reporting, dont l'approche est négative.

Enfin, les Dividendes Climat permettent de valoriser la création de valeur climatique de manière financière, telle qu'un goodwill. La capacité d'une entreprise à distribuer des dividendes climat peut être un indicateur intégré dans la valorisation financière d'une entreprise. **Cela constitue donc un levier efficace pour encourager les investissements responsables et les transitions de modèle économique.**

Notre contribution à la biodiversité

Investissements dans des entreprises contribuant à la préservation de la biodiversité *



Système intelligent de gestion de l'irrigation



Service de reboisement et surveillance de l'écosystème



Solution alternative aux désherbants chimiques



Surveillance et prévision des organismes nuisibles

Accent mis sur la préservation de la biodiversité dans nos projets d'infrastructure

- Pour le **projet H2air**, nous avons mis en place un **suivi pour mesurer le bruit des turbines et évaluer l'impact du parc éolien sur les oiseaux et les chauves-souris**. Dès 2019, Demeter et H2air ont commencé à suivre la nidification des busards cendrés afin de préserver leur reproduction.
- L'étude d'impact a conclu que l'exploitation n'a qu'un impact minimal sur les oiseaux et les chauves-souris et qu'elle est donc **compatible avec les exigences en matière de préservation de la biodiversité**.



x



Mesure d'impact axée sur la biodiversité pour le fonds d'innovation VitiRev

- **VitiRev Innovation** investit dans des innovations pour une viticulture et une vinification durables. La préservation de la biodiversité est cruciale pour ce secteur.
- VitiRev Innovation a conçu une **analyse couvrant l'ensemble du cycle de vie de l'investissement, basée sur des audits de l'impact environnemental et territorial de l'activité de ces entreprises, à partir de critères financiers et extra-financiers**. Cette analyse est réalisée avec le support du cabinet de conseil **GreenFlex**.
- Les indicateurs mesurés portent notamment sur la baisse d'utilisation d'intrants tels que les produits phytosanitaires et les engrais azotés qui appauvrissent les sols et vont à l'encontre de la préservation de la biodiversité.

Soutien de fondations et de programmes engagés pour la protection de la biodiversité



SEAFOOD REBOOT

Assurer la durabilité des océans

Seafood Reboot a pour ambition de devenir un acteur majeur de la transition vers une alimentation végétale. Seafood commercialise des alternatives aux produits de la mer en utilisant des microalgues. La société **révolutionne l'approche alimentaire en introduisant des saveurs nouvelles et uniques tout en s'assurant que les options alimentaires alternatives qu'elle propose sont nutritionnellement comparables au poisson. Les substituts aux produits de la mer contribuent également à limiter la surpêche qui affecte les écosystèmes marins et conduit à l'effondrement des stocks de poissons.**

204 M

de tonnes de poissons
consommés mondialement en
2030

90%

des stocks halieutiques sont
soit pleinement exploités,
soit surexploités

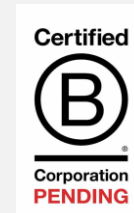
2 270

espèces marines sont
menacées

50%

de l'oxygène que
nous respirons
provient de l'océan

Aujourd'hui, les océans et les mers recouvrent **70% de notre planète** et représentent **97% de l'eau sur Terre**. Ils **connectent** les hommes, fournissent nourriture et oxygène et **régulent** notre climat en absorbant près d'un quart du CO2 produit.





Décarbonation et restauration de la biodiversité par la reforestation

Morfo a conçu une solution globale pour **restaurer les écosystèmes à grande vitesse en plantant des forêts capables de capturer le carbone, de préserver la biodiversité et de lutter contre le dérèglement climatique**. La technologie de Morfo est basée sur des drones combinant l'encapsulation des graines, la microbiologie et la vision par ordinateur. Un seul drone peut traiter jusqu'à **50 hectares par jour**, chacun étant capable de **planter 180 capsules par minute** sur des terrains escarpés et difficiles d'accès.

1,2 Md

de personnes dans le monde
dépendent de la forêt pour vivre

35%

du potentiel d'élimination du
carbone devrait provenir des
forêts selon le GIEC

1,2 Md

Objectif d'arbres plantés
d'ici 2030,
soit 20Mt CO2 captées

Morfo est une entreprise à mission engagée pour le climat, la biodiversité et l'impact social.

900 millions d'hectares sont déjà prêts à être reforestés dans le monde sans entrer en concurrence avec les activités humaines (agriculture et urbanisation). 8 millions d'hectares sont aujourd'hui restaurés par an. Les objectifs de l'ONU s'élèvent à 80 millions d'hectares par an.





Optimiser la consommation d'eau

Telaqua propose aux agriculteurs des solutions connectées pour **optimiser l'irrigation de leurs cultures**. La startup permet aux agriculteurs d'optimiser leur consommation d'eau via une application simple et intuitive basée sur l'intelligence artificielle.

"Nous permettons à nos clients d'utiliser des capteurs connectés et une application simple et intuitive pour contrôler et surveiller leur système d'irrigation à distance. Il s'agit d'une solution offrant une gestion plus intelligente et, dans certains cas, entièrement automatisée de leurs activités. "

35%

de réduction de l'utilisation de l'eau par les agriculteurs

50%

de réduction de l'utilisation de véhicules à forte émission de carbone (quads, tracteurs, etc.)

+ 30%

de plastique recyclé utilisé dans la fabrication des produits

Environ **70 % de l'eau mondiale est utilisée pour irriguer les terres agricoles et les vignes**. La question de l'utilisation de l'eau dans l'agriculture est donc devenue une priorité mondiale.

Telaqua entend poursuivre son développement en France et en Europe. La start-up poursuit son développement technologique pour apporter à ses clients toujours plus de fonctionnalités, toujours sur le principe de la facilité d'utilisation. Pour ce faire, elle s'appuie sur des collaborations avec des laboratoires ou des universités pour poursuivre ses travaux en matière d'intelligence artificielle. Cela lui permettra de développer des outils de prise de décision prédictive plus poussés et d'aller plus loin dans l'utilisation de la blockchain pour la traçabilité





Préservation de la biodiversité et microalgues

CarbonWorks a développé une **plateforme industrielle pour la capture du CO₂ par photosynthèse micro algale**. CarbonWorks permet aux industriels de **capturer et de valoriser leurs émissions de CO₂ en biomasse micro algale** pour des applications dans l'alimentation animale, l'alimentation humaine, la cosmétique et l'agriculture. Cette solution innovante permet de remplacer les matériaux synthétiques par des bio composants. CarbonWorks contribue également à la protection de la biodiversité en réduisant l'utilisation de terres agricoles et la consommation d'eau.

2 tonnes de CO₂ = 1 tonne de microalgues

capacité naturelle des microalgues
à capturer le CO₂

La photosynthèse industrielle des microalgues représente une **méthode sûre et éprouvée pour capturer le CO₂** et le **recycler** en bio-intrants agricoles à forte valeur ajoutée et en sources nutritionnelles pour l'alimentation humaine, animale et l'aquaculture. Les modèles agricoles actuels doivent évoluer radicalement vers des pratiques plus sûres et plus saines. En même temps, l'utilisation circulaire des ressources disponibles (CO₂, résidus minéraux, énergies fatales, potentiel naturel, ...) est une nouvelle ère d'innovation dans laquelle les microalgues, en tant qu'un des plus anciens micro-organismes photosynthétiques vivants et génétiquement riches, devraient occuper une place plus importante.



Notre contribution aux Objectifs de Développement Durable de l'O.N.U.

Demeter contribue aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies en **investissant dans des entreprises qui créent de la valeur pour l'environnement et la société**. Chacune des entreprises de notre portefeuille contribue aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies. *

PRIVATE EQUITY

 Trottinettes électriques premium et pliables	 Solutions de ventilation et de confort thermique	 Service de livraison écologique	 Plateforme destinée aux infrastructures pour mise en œuvre de projets complets de ville intelligente	 Gestion optimisée des déchets de chantier	 Construction durable et circulaire pour le bâtiment
---	---	--	---	--	--



INNOVATION

 Produits hautement nutritifs à base d'insectes	 Service de reboisement et surveillance de l'écosystème	 Robots agricoles	 Calcul d'empreinte carbone des entreprises et aide dans la stratégie ESG	 Système d'éclairage LED intelligent pour l'optimisation des cultures en serre	 Processus de synthèse des microalgues
 Robots autonomes pour la récolte de fruits fragiles	 Solution alternative aux désherbants chimiques	 Solution de gestion de précision des vignobles	 Solution de gestion des déchets		



INFRASTRUCTURES

 Service de location à long terme de scooters électriques personnels	 Stations-services pour une mobilité décarbonée	 Production de batteries innovantes	 Infrastructures de recharge pour véhicules électriques et hybrides	 Production d'énergie photovoltaïque pour la mobilité électrique
 Solutions de récupération de la chaleur fatale des data centers	 Parc éolien	 Station d'hydrogène vert à Belfort Danjoutin		



* Extrait de notre portefeuille pour illustration

III La mesure d'impact au coeur de notre stratégie ESG

- 1) **Une mesure d'impact ESG intégrée, approfondie et innovante**
 - L'ESG dans notre processus d'investissement
 - Nos méthodologies de scoring de risques et de mesure d'impact
 - Notre équipe ESG au service de notre stratégie
- 2) **La performance Environnementale de notre portefeuille**
- 3) **La performance Sociale de notre portefeuille**
- 4) **La performance Gouvernance de notre portefeuille**
- 5) **L'évaluation de l'empreinte carbone de Demeter**



L'ESG dans notre processus d'investissement



Une mesure d'impact ESG intégrée, approfondie et innovante tout au long de notre processus d'investissement

Demeter a adopté une **politique d'intégration des incidences négatives sur les facteurs de durabilité, et de prise en compte des risques ESG dans son processus d'investissement**. A chaque étape du cycle de vie de nos participations, nous veillons à ce que les critères ESG soient **respectés, mesurés et conformes** aux objectifs ESG que nous fixons. Tout au long de notre investissement, nous aidons les entreprises de notre portefeuille à **progresser dans leur démarche ESG et à la valoriser, en scorant les points de risques et les opportunités de création de valeur** relatifs à l'ESG et nous établissons un plan d'actions ESG dont nous suivons l'avancement en Conseil d'Administration.

PRE-INVESTISSEMENT

- **Une approche thématique responsable** : tous nos fonds sont positionnés sur des secteurs ayant un impact positif sur l'environnement
- **Des critères ESG intégrés dans l'analyse des dossiers d'investissement** : une notation ESG est intégrée dans le memorandum d'investissement, et des due diligences approfondies d'impact environnemental et territorial sont réalisées en partenariat avec des cabinets de conseil spécialisés pour nos fonds Article 9 (Carbone 4, Greenflex, PwC, etc...)
- **Un scoring des Risques ESG intégré** : un Scoring sur les Incidences négatives sur les facteurs de durabilité et sur les risques ESG mesure le degré d'impact ESG
- **Une approche d'exclusion intégrée le cas échéant dans la documentation réglementaire des fonds** : l'industrie de l'armement, du commerce d'armes, du jeu et des paris, du tabac et des boissons alcoolisées, le clonage humain sont exclus

EN PORTEFEUILLE

- **Accompagnement et formation de nos participations** pour améliorer leurs pratiques et politiques ESG
- **Implication du Conseil d'Administration** autour des problématiques et de l'identification des points ESG clés, définition et suivi d'un plan d'action ESG
- **Questionnaire ESG annuel via notre outil de collecte Plan A**, intégrant le **Scoring des Incidences Négatives sur les facteurs de durabilité et les risques ESG**, pour toutes les entreprises de nos portefeuilles
- **Audit** d'impact environnemental réalisé pour Paris Fonds Vert et tous les fonds Article 9 **chaque année**

CESSION

- **Evaluation des performances ESG des entreprises** dans les documents de cession des entreprises de nos portefeuilles
- **Questionnaire ESG de sortie**
- **Audit** d'impact territorial et environnemental réalisé par Carbone 4 pour Paris Fonds Vert **après cession**

Un scoring des risques ESG intégré

Le règlement de la SFDR (Sustainable Finance Disclosure Regulation), en vigueur depuis le 10 mars 2021, favorise **une plus grande transparence des produits d'investissement**.

Demeter effectue un **scoring des risques ESG** pour chacune des entreprises investies à travers **2 outils** :

1. L'évaluation des IMPACTS NEGATIFS des entreprises en portefeuille SUR LES FACTEURS DE DURABILITE (« Principal Adverse Impacts »)

Demeter mesure et suit les impacts négatifs sur les facteurs de durabilité des sociétés de portefeuille ("PAIs"), à savoir **14 indicateurs obligatoires et deux indicateurs optionnels**, et notamment les émissions de gaz à effet de serre (scope 1, 2 et 3), les émissions dans l'eau, les déchets dangereux, les impacts négatifs sur la biodiversité, le taux d'accident, la mixité du conseil d'administration...

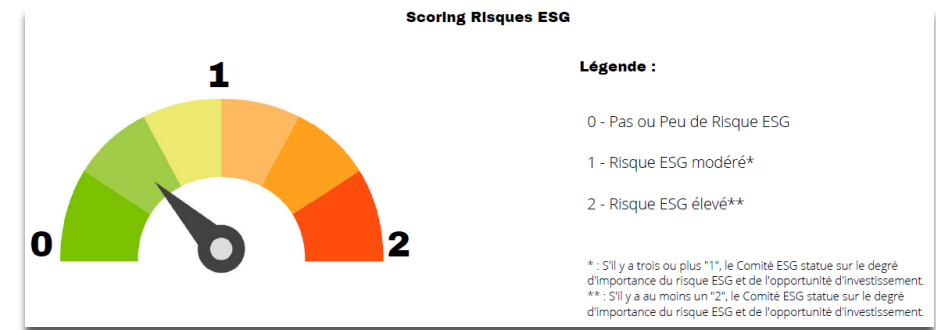
2. L'évaluation des RISQUES ESG susceptibles d'avoir un impact sur les entreprises en portefeuille

Demeter mesure et suit les impacts négatifs des risques ESG sur les entreprises en portefeuille et notamment la **vulnérabilité au changement climatique** (vis-à-vis des évolutions réglementaires, risques de marché, événements climatiques extrêmes, au réchauffement planétaire, à la montée du niveau des océans, etc.) ou la **sensibilité de ses activités aux questions de matières premières** (rareté, prix, difficultés d'approvisionnement, etc.).

Cette mesure de risques se fait pré-investissement puis sur une base annuelle en étant **intégré dans notre questionnaire ESG annuel**.

Notre système de notation comporte **une échelle de Niveau 0 (peu ou pas de risque/impact) à Niveau 2 (risque/impact élevé)**, qui indique le degré d'exposition de l'entreprise à ces risques ou sa contribution à l'impact négatif.

- Si une entreprise est notée 3 x Niveau 1 (risque modéré) ou 1 x Niveau 2 (risque/impact élevé), le comité ESG se réunit pour décider de la faisabilité de l'investissement ou des mesures correctives à adopter.
- Pour chaque notation de Niveau 1, une feuille de route est élaborée avec le directeur d'investissement et l'équipe dirigeante afin de réduire ces risques. Ces recommandations doivent être mises en œuvre au cours de l'année pour chaque entreprise et permettent ainsi un suivi régulier.



La mesure de l'alignement à la Taxonomie européenne

La Taxonomie européenne est entrée en vigueur en janvier 2022 et vise à orienter les flux de capitaux vers de nouveaux projets "verts" en introduisant un cadre unique pour quantifier l'impact ESG des entreprises qui y sont soumises.

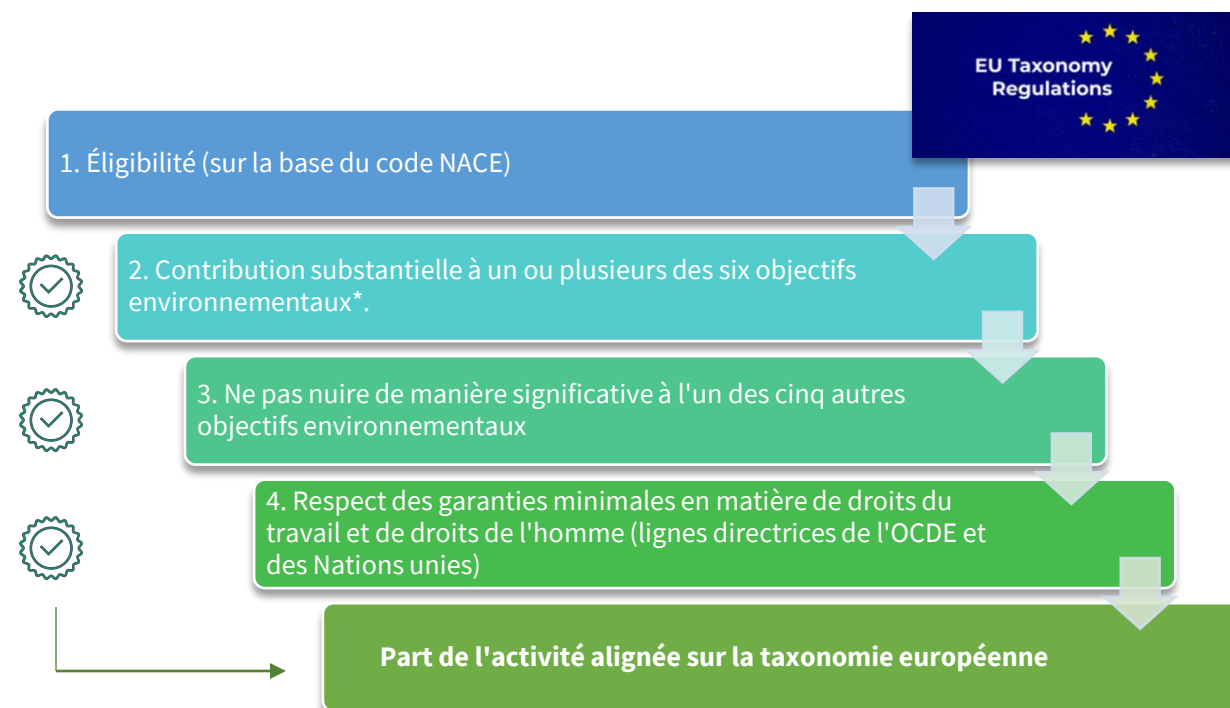
Nos 4 fonds classés Article 9 dans la SFDR, focalisés sur les secteurs de la transition écologique, s'engagent à atteindre un pourcentage d'alignement à la Taxonomie européenne.

Le règlement Taxonomie établit un cadre de référence précis permettant de classer une activité économique comme étant **durable du point de vue de l'environnement**. Il définit et réglemente les activités qui s'inscrivent dans le cadre d'une **transition écologique et énergétique à faible émission de carbone, résiliente et économe en ressources**. Le règlement définit les quatre critères ci-contre :



70%

objectif d'alignement à la
Taxonomie Européenne *



- * - Atténuation du changement climatique
- Adaptation au changement climatique
- Utilisation durable et protection des ressources hydriques et marines
- Transition vers une économie circulaire
- Prévention et contrôle de la pollution
- Protection et restauration de la biodiversité et des écosystèmes

Des méthodologies de mesure d'impact approfondies et innovantes

Pour chacun de nos fonds classés Article 9 dans la SFDR, nous évaluons l'impact ESG de chacune des entreprises pré-investissement avec le support de cabinets de conseil spécialisés et leaders dans la mesure des impacts environnementaux, tels que Carbone 4, Axa Climate, GreenFlex et PwC. Nous avons co-construit avec ces cabinets de conseil une méthodologie de mesure d'impact adaptée à chaque fonds intégrant un objectif d'investissement durable ainsi que des indicateurs qualitatifs et quantitatifs tels que présentés ci-dessous. Ces indicateurs sont mesurés pré-investissement, chaque année puis à la sortie.

Objectif d'investissement durable du fonds

Indicateurs qualitatifs et quantitatifs



Promouvoir le développement d'une économie circulaire à grande échelle en soutenant les entrepreneurs qui proposent des solutions innovantes en matière d'économie circulaire dans le monde entier. Elle vise également à contribuer à l'atténuation du changement climatique et à l'utilisation circulaire des ressources par le biais de la technologie et de l'innovation à l'échelle mondiale.

- Tonnes de CO2 évitées
- Tonnes de déchets recyclés ou réutilisés
- Tonnes de plastique recyclé ou biosourcé
- Tonnes d'emballages recyclés/réutilisés
- Tonnes de produits dérivés du pétrole remplacées par des produits biosourcés vendus
- Nombre d'emplois permanents créés...
- % de femmes cadres...



Investir dans de jeunes entreprises qui apportent des solutions à la viticulture de demain dans la région Nouvelle-Aquitaine en intégrant les attentes sociétales, le respect de l'environnement et l'adaptation au changement climatique.

- Impact de l'innovation sur la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires
- Impact de l'innovation sur la disponibilité et la viabilité des habitats naturels
- Impact de l'innovation sur la diffusion ou le contrôle des espèces envahissantes
- Impact de l'innovation sur la réduction des déchets et/ou des déchets alimentaires...



Investir pour une industrie durable :
4 objectifs de durabilité économique, d'inclusion et de justice sociale
2 objectifs de durabilité environnementale et de santé ;
2 objectifs de bien-être au travail, de gouvernance et de coopération ;
2 objectifs de l'activité "perception des citoyens et impact positif".

- Impact des entreprises du portefeuille du fonds sur les économies d'énergie ou de déchets, et/ou sur la conservation des ressources et/ou sur l'amélioration du bien-être.
- Nombre d'emplois directs créés par les entreprises du portefeuille...



Investir dans des infrastructures d'efficacité énergétique

- Alignement du fonds à la trajectoire de limitation du scénario 2°C
- Alignement du fonds à la taxonomie (objectif de 70 %)

- Alignement du portefeuille avec une trajectoire de réchauffement climatique limitée à 2°C selon les Accords de Paris
- Alignement du portefeuille à la taxonomie européenne à hauteur de 70%

Climate Infrastructure Fund: une évaluation approfondie de l'impact



x carbone 4

Avec l'appui du cabinet de conseil Carbone 4, Demeter a mis en place une méthodologie approfondie et innovante **d'évaluation de l'impact basée sur l'alignement avec la trajectoire deux degrés** basée sur trois critères : l'**empreinte carbone** du projet, la compatibilité des projets avec une **trajectoire de réchauffement climatique limitée à 2°C** et la **comparaison de la performance climatique** d'un portefeuille d'actifs avec des scénarios de trajectoire de température.

Empreinte carbone

Calcul à partir des données fournies par les entreprises et de consommation d'énergie

Alignement à la trajectoire 2°C

Selon la **méthodologie CIARA de Carbone 4** et d'autres proxis (en fonction du type d'activité)

Alignement à la taxonomie européenne



Efficacité énergétique de l'éclairage

700 tCO2e

par an

Alignée

Contribution substantielle de l'activité « atténuation du changement climatique »

Ne nuit pas aux autres critères:

Adaptation
Prévention de la pollution

Garanties sociales



Data center et récupération de chaleur fatale

600 tCO2e

par an

Alignée

Contribution substantielle de l'activité « atténuation du changement climatique »

Ne nuit pas aux autres critères:

Adaptation
Economie circulaire
Eau, biodiversité, pollution

Garanties sociales



Paris Fonds Vert : une évaluation approfondie de l'impact environnemental et territorial



Avec l'appui du cabinet de conseil Carbone 4, Demeter a mis en place une **méthodologie approfondie et innovante d'évaluation de l'impact territorial et environnemental pour le fonds de croissance Paris Fonds Vert.**

7,5 M (+2,5M vs 2021)

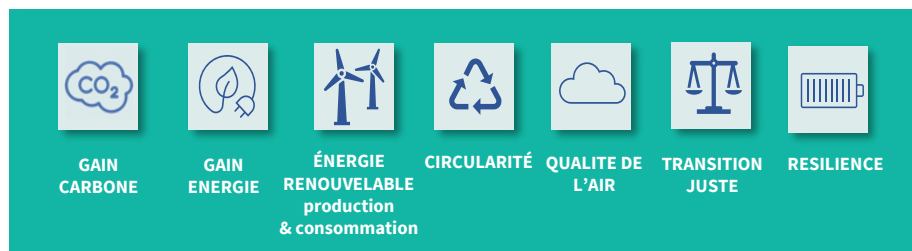
tonnes de CO2 évitées sur l'ensemble de la chaîne de valeur des entreprises en 2022, dont **2,3 millions** à Paris (1)

37 TWh (+14,3TWh vs 2021)

de consommation d'énergie évités en 2022, dont **13,9 TWh** à Paris (1)

Avant chaque investissement, Carbone 4 réalise une étude d'impact environnementale et territoriale. Il fonde son analyse sur la **mesure des impacts quantitatifs et qualitatifs de chaque entreprise** selon les sept critères mentionnés ci-dessous. Au-delà de cette mesure d'impact, ces diligences permettent d'établir des points de vigilance et des recommandations spécifiques afin d'**identifier des axes d'amélioration et de définir des mesures.**

Chaque année suivante, et lors du désinvestissement, Carbone 4 évalue son impact environnemental et territorial, ce qui lui permet de calculer l'**impact global de Paris Fond Vert.**



(1) Pour Alterea, les émissions évitées et les gains énergétiques prennent en compte l'impact des travaux réalisés chaque année sur toute la durée de vie des bâtiments concernés - Source Carbone 4



Notre équipe ESG au service de notre stratégie

Depuis 2019, Demeter a **renforcé et accéléré sa stratégie ESG** avec une équipe qui lui est dédiée, composée d'un Comité ESG et d'ambassadeurs ESG représentant chaque activité.



Sophie Paturle,
Managing Partner



Kevin Coornaden,
Compliance and
Internal Control
Officer.



Stéphanie Guitton,
Partner Private
Equity et Head of
Impact



Assia Gaouar,
Partner
Infrastructures



Geoffroy Dubus,
Partner
Venture Capital

=
**Comité
ESG**

Ambassadeurs ESG pour chaque activité

Ce Comité assure le suivi **ESG de nos participations, de nos futures participations et de notre activité interne.**

Les ambassadeurs ESG organisent des réunions internes pour mettre en œuvre des initiatives et des mesures visant à renforcer l'engagement des équipes Demeter. Ils ont notamment contribué à la mise en œuvre de diverses mesures visant à :

- Réduire notre empreinte carbone,
- Encourager les entreprises de notre portefeuille à réaliser des audits carbone,
- Demander de nouveaux labels responsables,
- Développer une charte interne responsable axée sur des actions en faveur de la mobilité douce et des achats responsables...



Performance Environnementale de notre portefeuille en 2022 ⁽¹⁾

GAIN EN ENERGIE



37 TWh

de consommation
d'énergie évitée au global
(+14,3 TWh vs 2021)

13,9 TWh

de consommation
d'énergie évitée à Paris
(+5,7 TWh vs 2021)

TONNES DE CO₂ ÉVITÉES



7,6 M

tonnes d'émissions de CO₂ évitées
(+ 2.5M tonnes vs 2021)

→ 7,5 M de tonnes, mesurées par Carbone 4
pour les entreprises de Paris Fonds Vert (2)

Compte tenu de l'**évolution de notre politique ESG** et depuis notre partenariat avec Carbone 4, nos résultats ont été vérifiés par un expert tiers qui mesure l'impact environnemental et territorial complet de chaque entreprise financée par le Paris Fonds Vert, sur l'ensemble de sa chaîne de valeur.

→ 0,1 M de tonnes, mesurées par 6%
d'entreprises des portefeuilles de Demeter
ayant calculé leurs émissions de CO₂ évitées

R&D ET INNOVATION



267 M€

investis dans la recherche et le
développement en 2022
(+137 M€ vs 2021)

1 900

brevets,

dont **160 déposées en 2022** (+11 vs 2021)

dont **1 000** brevets déposés par des entreprises

investies dans notre activité **INNOVATION**

(1) 75 % des entreprises du portefeuille ont répondu à l'enquête ESG

(2) 6% des entreprises ayant répondu au questionnaire (hors Paris Fonds Vert) ont calculé leurs émissions de CO₂ évitées.

Performance Sociale et de Gouvernance de notre portefeuille en 2022 ⁽¹⁾

Demeter a accompagné **233 sociétés** depuis sa création en 2005, représentant **un chiffre d'affaires total de 1,4 milliards d'euros** (+0,3Mrd€ vs 2021)

SOCIAL



5 400

salariés parmi les entreprises de
notre portefeuille
(+1 900 salariés vs 2021)

91%

des salariés ont **des contrats
permanents ou des contrats d'une
durée supérieure à 18 mois**

1 475

nouvelles embauches en 2022

GOVERNANCE



69%

des comités exécutifs comptent **au moins
une femme** parmi leurs membres
(+16pts vs 2021)

65%

des entreprises ont des **discussions ESG** au
niveau du conseil d'administration
(+5pts vs 2021)

79%

des entreprises ont **au moins un membre
indépendant** dans leur conseil
d'administration
(+4pts vs 2021)

CERTIFICATIONS ET LABELS



60%

des entreprises ont reçu **au moins
une certification ou un label**

10

entreprises ayant reçu **le label B
Corp** ou en cours d'obtention

28

projets philanthropiques soutenus

(1) 75 % des entreprises du portefeuille ont répondu à l'enquête ESG

Évaluation de l'empreinte carbone de DEMETER

planA

Demeter a établi un partenariat de longue date avec **PlanA**, une plateforme dédiée au calcul des émissions de carbone des entreprises. PlanA a combiné les données de nos activités avec leurs bases de données relatives aux facteurs d'émissions pour calculer nos émissions. Cette méthodologie, certifiée chaque année, est conforme au GHG Corporate Protocol.

Demeter s'engage à **réduire ses émissions de gaz à effet de serre et se fixe régulièrement de nouveaux objectifs afin de produire moins de carbone**. Une vue d'ensemble de toutes nos réalisations pour nos salariés et pour optimiser ce bilan carbone est détaillée en page 44.

Les émissions totales en 2022: 53,6 tonnes de CO₂e

3.91 t CO₂e

SCOPE 1

19.9 t CO₂e

SCOPE 2

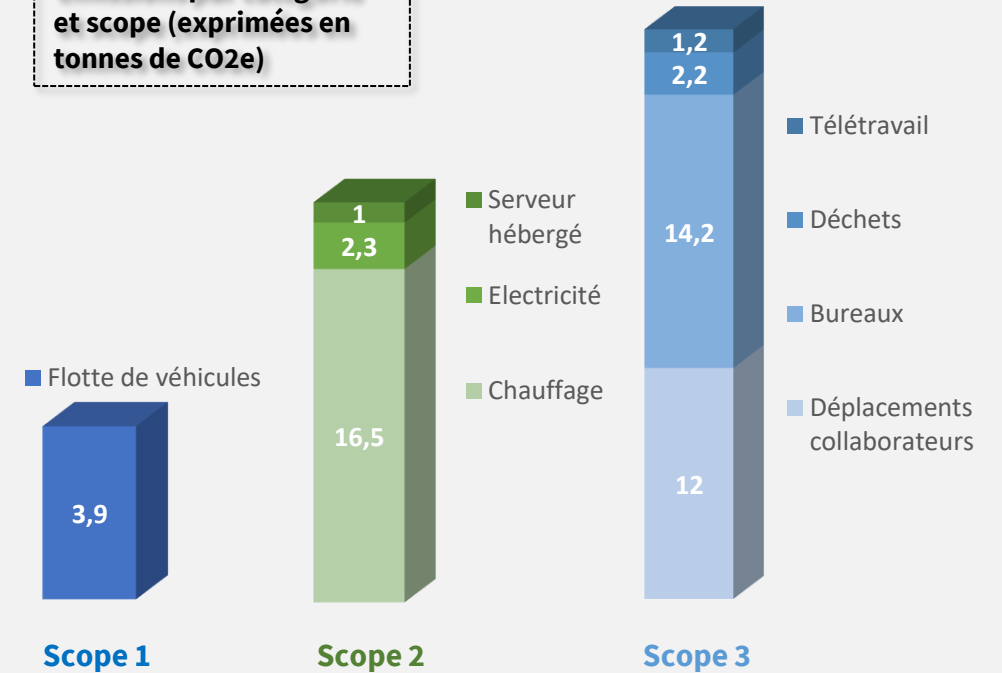
29.75 t CO₂e

SCOPE 3

Demeter a émis **53,6 tonnes d'équivalent CO₂**. Les principales sources d'émissions sont « l'approvisionnement des bureaux » et « les déplacements des salariés » (émissions de type 3).

Afin d'encourager les entreprises de nos portefeuilles à réaliser des bilans carbone, Demeter a négocié avec Plan A pour que celles-ci puissent bénéficier de conditions préférentielles pour l'usage de la plateforme.

Emissions par catégorie et scope (exprimées en tonnes de CO₂e)



— IV —

**L'alignement des intérêts,
reflet de notre raison d'être
« Soutenir les champions
de la croissance écologique »**

- 1) Nos engagements envers nos participations
- 2) Nos engagements envers nos collaborateurs
- 3) Nos engagements envers nos investisseurs
- 4) Nos engagements envers notre écosystème
- 5) Nos engagements pour la diversité



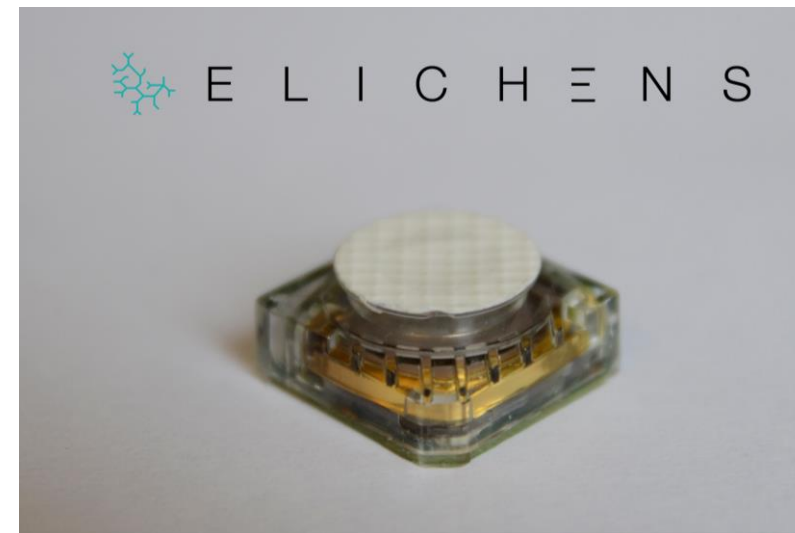
Nos engagements auprès de nos participations

Nous contribuons à **faire progresser nos participations dans leur démarche ESG** tout au long de notre investissement :

- **Nous réalisons des due diligence ESG pré-investissement**, incluant des cabinets de conseil externes spécialisés sur l'impact environnemental pour nos fonds Article 9, nous permettant de partager avec les dirigeants de chaque entreprise les **facteurs de création de valeur ESG et les domaines à risque ESG** à améliorer et à suivre.
- Nous intégrons l'ESG dans notre **Plan 100 jours** juste après l'investissement, en prenant en considération les résultats des due diligences ESG.
- **Le plan d'action élaboré autour des facteurs de création de valeur ESG et des domaines à risque ESG** est suivi au niveau de chaque Conseil d'Administration (au minimum une fois par an).
- Nous **intégrons l'ESG dans nos outils de mesure des impacts négatifs sur les facteurs de durabilité et des risques ESG**, en lien avec la réglementation européenne en vigueur.
- Nous administrons un **questionnaire ESG** sur la plateforme PLAN A pré-investissement, puis **chaque année** et à la sortie. La plateforme PLAN A donne accès pour les entreprises en portefeuille à des tableaux de bord pour monitorer leurs indicateurs et leur stratégie ESG. PLAN A peut également soutenir les entreprises en portefeuille dans le calcul de leur empreinte carbone et de leur stratégie bas-carbone.

Club Entrepreneurs Demeter

Demeter réunit **2 fois par an** l'ensemble des dirigeants de ses portefeuilles et ses investisseurs lors du Club Entrepreneur Demeter. Une belle occasion pour tous de développer son réseau et des relations commerciales clés dans le secteur de la transition écologique. Le dernier Club Entrepreneurs Demeter a eu lieu en **juillet 2022** et incluait une **présentation de l'histoire à succès de Deepki ainsi que des nouvelles entreprises en portefeuille** : Carbonworks, Lixo, MyBacchus, Seafood Reboot, Stockpro, Telaqua, Coursier, Open Data Soft, Easy Charge Services and e-Vadea.



Nos engagements auprès de nos collaborateurs

ENVIRONNEMENT

Réalisation d'un bilan carbone et mise en place de solutions d'optimisation

Flotte des véhicules professionnels par des **véhicules hybrides / électriques**

Recyclage des déchets (dont cartouches d'encre et capsules de café)

Achat d'une partie du **matériel informatique en seconde main**

SOCIAL

Accord d'intéressement et plan d'épargne entreprise pour 100% des salariés

Couverture santé responsable renforcée

Formation de 100% des salariés en 2022

37% de femmes au sein de Demeter

Atelier « Femmes, créatrices de valeur et de performance »

GOUVERNANCE

33% des salariés actionnaires de Demeter

6 membres indépendants sur 8 membres du Conseil de Surveillance de Demeter

Promotion de la mixité au sein de nos équipes

Comité ESG dédié, composée d'une Managing Partner, de trois Partners et du RCCI



Nos engagements auprès de nos investisseurs (1/2)

Demeter s'engage auprès de l'ensemble de ses investisseurs. Nous garantissons la **conformité réglementaire** de nos fonds, leur **contribution effective à la transition écologique et énergétique** et nous nous assurons de les accompagner au mieux dans la réalisation de leur propre reporting.

Demeter garant de la contribution effective à la transition écologique

- **Tous les fonds en cours de commercialisation à compter de 2021 sont classés Article 9 dans la SFDR.** Ils ont donc un objectif environnemental (tel que décrit page 36).
- **Nous monitorons l'impact en utilisant des outils de mesure qualitative et quantitative codéveloppés avec des cabinets de conseil externes** (Carbone 4, GreenFlex, PwC, Axa Climate) experts et leaders dans la mesure des impacts environnementaux.
- Afin de **vérifier et suivre la conformité de nos investissements à la SFDR et la Taxonomie Européenne**, nous avons adopté **deux outils** : le Scoring des Risques ESG & le Scoring des Incidences négatives sur les facteurs de durabilité (tels que décrits pages 33-34).
- 3 de nos fonds sont labellisés **GreenFin** : Paris Fonds Vert, FMET et Demeter 4.

Alignement des intérêts : depuis 2021 pour tous nos nouveaux fonds, le carried interest est indexé sur les objectifs d'impact

Avec l'objectif d'aligner les intérêts de l'ensemble de nos parties prenantes (investisseurs, équipes d'investissement et dirigeants), nous avons mis en place une rémunération à la performance (carried interest) liée à l'atteinte des objectifs d'impact.

Pour tous les nouveaux fonds - Climate Infrastructure Fund, VitiRev Innovation, FAIM, Circular Innovation Fund et IAM, **des indicateurs d'impact spécifiques à chaque fonds sont définis** ainsi qu'un **pourcentage du carried interest lié à cet objectif** (allant de 25% à 50%).



Nos engagements auprès de nos investisseurs (2/2)

Contribuer au reporting de nos investisseurs

Nos investisseurs sont de plus en plus **attentifs aux critères extra-financiers** de leurs investissements, et plus particulièrement de leur **impact**.

La prise en compte des critères ESG est clé chez Demeter. Ainsi dès 2006, nous avons répondu à un premier questionnaire ESG soumis par Robeco, souscripteur du premier fonds.

En 2022, nous avons répondu à **18 questionnaires ESG** parmi lesquels * :

ROBECO



AG2R LA MONDIALE

bpi**france**



BNP PARIBAS
CARDIF



Capital Partners



ARDIAN

Des investisseurs engagés

38%

des fonds gérés
proviennent de
signataires des PRI

20%

de nos **investisseurs** sont
signataires des PRI



Nos engagements auprès de notre écosystème (1/3)

Activement impliqué avec France Invest dans la promotion de l'ESG dans le capital investissement, Demeter est également **membre fondateur et signataire d'un large éventail d'initiatives.**

Initiatives nationales: France 2030 et Commission Climat

Sophie Paturle, Ambassadrice France 2030

Sophie Paturle, « **Personnalité qualifiée du Comité ministériel sur les énergies décarbonées de France 2030** », a pris le statut d'**Ambassadrice de France 2030.**



Demeter est cofondateur de la **Commission Transition Ecologique de France Invest**, et Sophie Paturle en est la présidente.

Parrainage d'études, de réseaux et de groupes de réflexion



Demeter fait partie du conseil consultatif de Cleantech Group, dont la mission est d'**accélérer l'innovation en favorisant la mise en réseau** et le partage des connaissances au sein de l'écosystème mondial des technologies propres.



Demeter a rejoint la **Finance pour la Biodiversité**, une marque de son engagement fort en faveur de la préservation de la biodiversité.

Pôles de compétitivité



Demeter est membre de **CAPENERGIES**, un pôle de compétitivité dédié à la production d'énergie décarbonée et à l'efficacité énergétique.



Demeter est membre de **Bioeconomy For Change**, le pôle de compétitivité français de la bioéconomie pour les industries et les agro-ressources.

Des liens étroits avec les principaux centres de recherche



CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)
Sophie Paturle est membre du **Conseil d'administration** et Eric Marty membre du **Comité de valorisation.**



Demeter travaille en étroite collaboration avec **IFPEN** en encourageant la **recherche académique et industrielle** afin de construire un véritable écosystème de Cleantech. Sophie Paturle est membre du conseil d'administration.



INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement)
Demeter est membre actif de l'INRAE en s'impliquant dans différents jurys de sélection de startups.

Nos engagements auprès de notre écosystème (2/3)

Demeter sponsorise ou participe également à de nombreuses études, groupes de réflexion, consortiums et conférences sur des sujets liés à la transition écologique et énergétique.

Sponsoring d'événements et interventions

Juin 2022 : **Salon Vivatech 2022**: **Sophie Paturle** choisie comme marraine de Denis Spitzer, un des quatre lauréats 2022 de la médaille de l'innovation du CNRS



Mars 2022 : Participation d'Olivier Usureau au « **DealMakersTalk: Lead with Insight** » organisé par **KPMG** au sujet de la création de valeur par l'intégration des aspects ESG dans les opérations.



Septembre 2022 : **Philippe Detours** représente Demeter au **Global Infrastructure Dialogue 2022** en participant à deux tables rondes: « Transformation énergétique » et « Mobilité verte et électrification des transports ».



Octobre 2022 : **Sophie Paturle** présente le thème de la **TERRE** à « **La Deeptech voit Big** » organisé par bpifrance.



Novembre 2022 : **Philippe Detours** intervient à la conférence **Horizons Hydrogène 2022** pour évoquer l'avenir de la filiale hydrogène.



Nos engagements auprès de notre écosystème (3/3)

Sponsoring d'événements et interventions



Octobre 2022 : Eric Marty a participé au 70ème anniversaire du groupe Exel Industries, groupe industriel leader dans le domaine du groupe.

A cette occasion, il a participé à une table ronde consacrée au développement durable qui lui a permis d'expliquer l'importance de l'innovation pour relever les défis de la transformation des secteurs agricoles et énergétiques et des secteurs de l'énergie.



Novembre 2022 : Stéphanie Hillard, Olivier Bordelanne et Amaury Kalt ont participé au salon ViniTech avec le Fonds Vitirev.



Novembre 2022 : Stéphane Villecroze a participé au séminaire des directions territoriales du Groupe EDF et a présenté à l'ensemble des directeurs régionaux d'EDF les nombreuses actions communes pour la transition écologique en région entre EDF et les fonds gérés par Demeter.



Décembre 2022 : Geoffroy Dubus et Olivier Bordelanne ont renforcé le partenariat entre Demeter et l'Environmental Startup Accelerator de Microsoft en participant au jury de sélection du Microsoft Environmental Start-up Accelerator.

Engagements pour les territoires

Partenaire de la Fondation e5t depuis 2017



La **Fondation e5t (Energie, Efficacité Energétique, Economie d'Energie et Territoires)** est un collectif d'experts et d'entreprises engagés dans la transition écologique et énergétique.

A l'occasion de **l'Université d'Été à La Rochelle**, Demeter a animé le cycle de conférence au sujet des innovations technologiques et industrielles qui participent à l'adaptation du monde agricole au changement climatique et à la neutralité carbone.

Mécénat de la fondation "Plantons pour l'avenir"



Cette association a pour but de **promouvoir la gestion durable des forêts et de contribuer au reboisement en France**. Depuis sa création en 2014, la fondation Plantons pour l'avenir a contribué à la plantation de 2 600 000 arbres.

VitiRev Innovation et la région Aquitaine



En soutenant activement les **entreprises innovantes et prometteuses** de la région Aquitaine, le fonds VitiRev Innovation stimule l'activité économique et contribue à l'émergence de solutions durables pour la biodiversité.

FAIM et les métropoles de Lyon et Saint-Etienne



Le lancement du nouveau fonds FAIM favoriser **l'émergence de jeunes sociétés industrielles innovantes à impact, moins polluantes, moins énergivores et créatrices d'emploi** au sein des métropoles de Lyon et de Saint-Etienne.

Nos engagements pour la diversité



25% des investissements réalisés en 2022 dans des entreprises **fondées ou cofondées par des femmes** (1)

Caroline Durand
Co-fondatrice



Technologie médicale développant une prothèse mammaire régénérative et biodégradable

Adele James
Co-fondatrice et directrice technique



Solution pour traiter les maladies bactériennes

Ondine Suavet
Co-fondatrice et co-CEO



Solutions d'autoconsommation solaire

Ondine Suavet, Co-fondatrice et Co-CEO de MyLight150, a été lauréate du « Women Forum 40 » en novembre 2022

BNP Paribas et le Women's Forum ont lancé le " French Women Entrepreneurs 40 ", la première liste de 40 entreprises françaises de croissance dirigées par des femmes. Ondine Suavet est l'une des 40 dirigeantes de la liste qui bénéficiera, pendant un an, d'un accompagnement dédié offert par chacun des partenaires (Women's Forum, BNP Paribas, Be A boss, Bpifrance, EcoVadis et HEC Paris).

37% de femmes au sein de Demeter
(+7pts vs 2021)

28% de femmes dans l'équipe d'investissement de Demeter
(+10pts vs 2021)

La moyenne nationale du nombre de femmes dans les équipes d'investissement est de 28%. (2)

Au-delà de nos investissements, nous nous efforçons d'appliquer des **mesures en faveur de la diversité**. Soulignant clairement notre engagement à agir dans ce domaine, nous sommes signataires de **deux chartes** :



Une charte destinée à promouvoir l'égalité entre les femmes et les hommes parmi les acteurs français du capital investissement et les entreprises dans lesquelles ils investissent.



Une charte destinée à réduire les inégalités de financement entre les femmes et les hommes entrepreneurs.

Demeter est également **partenaire** du fonds **"Beyond the Billion"**.



Le fonds Beyond the Billion est **le premier et le plus grand consortium mondial de fonds de capital-risque qui s'est engagé à investir et à déployer plus d'un milliard de dollars dans des entreprises fondées par des femmes**.

(1) Pour illustration de notre portefeuille

(2) Source: baromètre annuel sur la parité (FranceInvest et Deloitte)

Nos ambitions pour 2023

Nos progrès en 2022

En 2022, Demeter a renforcé sa politique ESG et intensifié son engagement auprès des parties prenantes :

- (1) **Nous lançons un nouveau fonds axé sur la transition écologique et énergétique et qui sera classé Article 9** dans la SFDR : le fonds « Innovation for Adaptation and Mitigation ».
- (2) **Nous avons innové et développé de** nouvelles méthodologies de mesure d'impact afin de répondre aux attentes de nos investisseurs et notamment de garantir que nos fonds respectent les Article 8 et Article 9 de la SFDR.
- (3) **Nous avons investi dans des entreprises qui contribuent de manière significative à la décarbonisation.**
- (4) **Nous avons renforcé notre politique ESG et notre évaluation des risques tout au long du processus d'investissement** avec, en particulier, le déploiement d'une nouvelle évaluation des risques ESG et des impacts négatifs sur les facteurs de durabilité.
- (5) **Nous avons promu les pratiques ESG au sein de notre écosystème** par le biais de nos présentations lors de la Commission Transition écologique de France Invest, Finance for Biodiversity, Change Now ou Horizons Hydrogène.
- (6) **Nous avons codéveloppé la plateforme de consolidation des indicateurs ESG** Plan A afin d'encourager l'engagement des entreprises du portefeuille en matière d'ESG.
- (7) **Nous avons remporté deux prix décernés par le magazine Private Equity et le groupe CleanTech**, ce qui témoigne de l'évolution de nos pratiques en matière d'ESG.

Nos objectifs pour 2023

Pour 2023, nous visons à renouveler et à renforcer notre soutien pour **accélérer la création de valeur ESG** :

- (1) **Lancer de nouveaux fonds axés sur la transition écologique et énergétique et classés Article 9** dans la SFDR,
- (2) **Poursuivre la formation et l'engagement de nos équipes et des entreprises en portefeuille pour maximiser l'impact** avec des plans de progrès ESG dédiés, l'évaluation des risques ESG, la promotion de la mesure de l'empreinte carbone avec Plan A, etc,
- (3) Lancer de nouvelles initiatives pour **préserver la biodiversité** grâce au renforcement de notre accompagnement **avec des partenaires de confiance**,
- (4) **Poursuivre la mise en œuvre de nos outils et processus de reporting ESG, ainsi que le renforcement et le suivi des plans d'action**,
- (5) **Former nos équipes d'investissement à l'évaluation des risques ESG et à la biodiversité**, avec le soutien de nos ambassadeurs ESG.

ANNEXES

Performances ESG 2022 par fonds

Images du rapport: Shutterstock

Note: les fonds en liquidation ne sont pas intégrés



ENVIRONNEMENT



20 brevets déposés en 2022

7,2M€ investis en R&D en 2022
(+4,3M€ vs 2021)

80% des sociétés ont mis en place des initiatives pour réduire leur empreinte carbone

SOCIAL



180 salariés le 31/12/2022
(+64 vs 2021)

35% de femmes dans les effectifs des sociétés

91% des salariés sont sous contrat permanent

17,6 M€ de chiffre d'affaires réalisé en 2022
(+10M€ vs 2021)

GOVERNANCE



46% des entreprises examinent formellement l'ESG au sein de leur conseil d'Administration

70% des entreprises ont au moins un membre indépendant dans leur conseil d'administration
(+10pts vs 2021)

ENVIRONNEMENT



50% des sociétés ont **évalué leur émissions carbone**

3M€ investis en **R&D** en 2022

100% des sociétés ont mis en place des **initiatives pour réduire leur empreinte carbone**

SOCIAL



47 **salariés** le 31/12/2022

28% de **femmes** dans les effectifs des sociétés

100% des salariés sont sous **contrat permanent**

0% de **taux d'accidents**

6 M€ de **chiffre d'affaires** réalisé en 2022

GOVERNANCE



100% des sociétés ont mis en place un **système de partage de la valeur pour les salariés**

50% des entreprises ont **au moins une femme au sein de leur conseil d'administration**

ENVIRONNEMENT



75% des sociétés ont **évalué leurs émissions carbone**

68M€ investis en **R&D** en 2022
(+8M€ vs2021)

100% des sociétés ont mis en place des **initiatives pour réduire leur empreinte carbone**

SOCIAL



469 **salariés** le 31/12/2022

34% de **femmes** dans les effectifs des sociétés

100% des entreprises **contribuent à au moins un des ODD de l'ONU**

193 M€ de **chiffre d'affaires** réalisé en 2022
(+7,1M€ vs 2021)

GOVERNANCE



75% des entreprises ont **au moins une femme au sein de leur conseil d'administration**
(+18pts vs 2021)

100% des entreprises **examinant formellement l'ESG au sein de leur conseil d'Administration**
(+14pts vs 2021)

ENVIRONNEMENT



56 brevets déposés en 2022

11,6M€ investis en R&D en 2022

100% des sociétés ont mis en place des initiatives pour réduire leur empreinte carbone

SOCIAL



670 salariés au 31/12/2022
(+316 salariés vs 2021)

34% de femmes dans les effectifs des sociétés

91% des salariés sont sous contrat permanent

34,1 M€ de chiffre d'affaires généré en 2022

6 projets à caractère social ou sociétal

GOVERNANCE



100% des entreprises ont au moins une femme dans leur conseil d'administration (+29pts vs 2021)

100% des entreprises ont au moins un membre indépendant dans leur conseil d'administration (+12pts vs 2021)

ENVIRONNEMENT



40%

des entreprises ont **évalué leurs risques à la sensibilité des matières premières**

100%

des entreprises ont mis en œuvre des **initiatives visant à réduire leur impact sur l'environnement**

SOCIAL



52,4 M€

de **chiffre d'affaires** généré en 2022

GOVERNANCE



63%

des entreprises ont **au moins une femme dans leur conseil d'administration**

100%

des entreprises **examinent formellement l'ESG au sein de leur conseil d'administration**

ENVIRONNEMENT



4

brevets déposés en 2022
(+2 vs 2021)

42

brevets déposés au total

100%

des entreprises ont mis en œuvre des **initiatives visant à réduire leur impact sur l'environnement**

SOCIAL



189

salariés au 31/12/2022
(+37 salariés vs 2021)

42%

de **femmes** dans les effectifs des sociétés

86%

des salariés sont sous **contrat permanent**

28,3 M€

de **chiffre d'affaires** généré en 2022

GOVERNANCE



100%

des entreprises ont mis en place des **initiatives en matière de numérisation** (protection des données, politique de sécurité,...)

67%

des entreprises ont mis en place un **mécanisme de partage des bénéfices**

ENVIRONNEMENT



21

brevets déposés en 2022

13,5 M€

investis dans la R&D en 2022

100%

des entreprises ont mis en œuvre des initiatives visant à réduire leur impact sur l'environnement

SOCIAL



819

salariés au 31/12/2022

34%

de femmes parmi les effectifs totaux des sociétés

92%

des salariés sont sous contrat permanent

46 M€

de chiffre d'affaires généré en 2022 (+12,8M€ vs 2021)

GOVERNANCE



71%

des entreprises ont au moins une femme dans leur conseil d'administration

87%

des entreprises ont au moins un membre indépendant au sein de leur conseil d'administration (+4pts vs 2021)

63%

des entreprises ont mis en place un mécanisme de partage des bénéfices

ENVIRONNEMENT



1,6M€ investis en **R&D** en 2022

5 **brevets** déposés au total

100% des entreprises ont mis en œuvre des **initiatives visant à réduire leur impact sur l'environnement**

SOCIAL



19 **salariés** au 31/12/2022

60% de **femmes** dans les effectifs des sociétés

74% des salariés sont **sous contrat permanent**

260 K€ de **chiffre d'affaires** généré en 2022

GOVERNANCE



66% des entreprises ont **au moins une femme dans leur conseil d'administration**

100% des entreprises ont mis en place un **système de partage de la création de valeurs pour leurs salariés**

ENVIRONNEMENT



50%

des entreprises ont réalisé un **bilan carbone**

6M€

investis dans la **R&D** en 2022

100%

des entreprises ont mis en œuvre des **initiatives visant à réduire leur impact sur l'environnement**

SOCIAL



639

salariés au 31/12/2022
(+328 salariés vs 2021)

95%

des salariés sont sous **contrat permanent**

112 M€

de **chiffre d'affaires** généré en 2022

47%

des entreprises ont mis en place un **système de traitement des plaintes**

GOVERNANCE



67%

des entreprises ont **au moins une femme dans leur conseil d'administration**

50%

des entreprises ont **au moins un membre indépendant dans leur conseil d'administration**

ENVIRONNEMENT



241 brevets déposés au total

16 brevets déposés en 2022

133M€ investis dans la **R&D** en 2022
(+130M€ vs 2021)

100% des entreprises ont mis en œuvre des **initiatives visant à réduire leur impact sur l'environnement**

SOCIAL



584 salariés à la fin de 2022
(+56 personnes vs 2021)

25% de **femmes** dans les effectifs des sociétés

97% des salariés sont sous **contrat permanent**
(+2pts vs 2021)

87 M€ de **chiffre d'affaires** généré en 2022
(+33M€ vs 2021)

GOVERNANCE



50% des entreprises ont **au moins une femme dans leur conseil d'administration**

50% des entreprises ont mis en place un **plan d'intéressement pour leurs salariés**

ENVIRONNEMENT



7,5M

tCO₂eq ont été évitées
(+2.5M vs 2021)

37 040

GWh d'énergie ont été
économisés
(+14 340 GWh vs 2021)

18M€

investis dans la R&D en 2022

100%

des entreprises ont mis en
œuvre des initiatives visant
à réduire leur impact sur
l'environnement

SOCIAL



3 495

salariés à la fin de 2022
(+2 030 salariés vs 2021)

51%

de femmes parmi les
effectifs totaux des
sociétés

98%

des salariés ont un
contrat permanent
(+3pts vs 2021)

853,7 M€

de chiffre d'affaires
généré en 2022
(+204M€ vs 2021)

GOVERNANCE



100%

des entreprises ont au
moins une femme dans
leur conseil
d'administration
(+40pts vs 2021)

70%

des entreprises ont mis en
place un mécanisme de
partage des bénéfices

ENVIRONNEMENT



3,4 M€

investis dans la **R&D** en 2022

100%

des entreprises ont mis en œuvre des **initiatives visant à réduire leur impact sur l'environnement**

SOCIAL



121

salariés au 31/12/2022

34%

de **femmes** dans les effectifs des sociétés

0%

de taux d'accidents

30%

des entreprises ont mis en place un **système de traitement des plaintes**

14,3 M€

de **chiffre d'affaires** généré en 2022

GOVERNANCE



100%

les entreprises **examinent formellement l'ESG au sein de leur conseil d'administration**

67%

des entreprises ont mis en place un **mécanisme de partage des bénéfices**



Accompagner les champions de la croissance écologique

Contacts

Sophie Paturle-Guesnerot, Managing Partner
sophie.paturle@demeter-im.com

Kevin Coornaden, Head of Legal & Compliance
kevin.coornaden@demeter-im.com