

ANNEXE 2 : RAPPORT D'INFORMATIONS PERIODIQUES POUR LES PRODUITS FINANCIERS

visés à l'article 9, paragraphes 1 à 4bis du règlement (UE) 2019/2088 et à l'article 5, premier alinéa, du règlement (UE) 2020/852

Par **investissement durable**, on entend un investissement dans une activité économique qui contribue à un objectif environnemental ou social, pour autant qu'il ne cause de préjudice important à aucun de ces objectifs et que les sociétés dans lesquelles le produit financier a investi appliquent des pratiques de bonne gouvernance.

La **taxinomie de l'UE** est un système de classification institué par le règlement (UE) 2020/852, qui dresse une liste d'**activités économiques durables sur le plan environnemental**. Ce règlement n'établit pas de liste d'activités économiques durables sur le plan social. Les investissements durables ayant un objectif environnemental ne sont pas nécessairement alignés sur la taxinomie.

Dénomination du produit:



Identifiant d'entité juridique:

IOC, Fonds géré par GO CAPITAL
GO CAPITAL
1A rue Louis Braille
Hall A - Cap Courrouze
35136 Saint Jacques de la Lande

Objectif d'investissement durable

Ce produit financier avait-t-il un objectif d'investissement durable ?

Oui

Non

Il a réalisé des **investissements durables ayant un objectif environnemental** : 100 %

dans des activités économiques qui sont considérées comme durables sur le plan environnemental au titre de la taxinomie de l'UE

dans des activités économiques qui ne sont pas considérées comme durables sur le plan environnemental au titre de la taxinomie de l'UE

Il a réalisé des **investissements durables ayant un objectif social** : %

Il **promouvait des caractéristiques environnementales et/ou sociales (E/S)** et, bien qu'il n'ait pas eu d'objectif l'investissement durable, il présentait une proportion de % d'investissements durables

ayant un objectif environnemental et réalisés dans des activités économiques qui sont considérées comme durables sur le plan environnemental au titre de la taxinomie de l'UE

ayant un objectif environnemental et réalisés dans des activités économiques qui ne sont pas considérées comme durables sur le plan environnemental au titre de la taxinomie de l'UE

ayant un objectif social

Il **promouvait des caractéristiques E/S**, mais **n'a pas réalisé d'investissements durables**



Dans quelle mesure les caractéristiques environnementales et/ou sociales promues par ce produit financier ont-elles été atteintes?

Le Fonds est un produit financier à impact qui a pour ambition de générer, par ses investissements, un bénéfice social ou environnemental mesurable et ainsi de contribuer au développement durable.

A ce titre, les objectifs environnementaux suivants :

- **Atténuation du changement climatique** : réduire les émissions de gaz à effet de serre en accompagnant l'économie maritime dans sa transition énergétique
- **Prévention et réduction de la pollution** : diminuer les déchets rejetés dans les écosystèmes marins grâce à une meilleure gestion des ressources, une réduction des intrants ou l'identification de solutions de réemploi ;
- **Utilisation durable des ressources marines et protection de la biodiversité** : contribuer à une exploitation plus durable des ressources marines dans un objectif de préservation et de restauration de la biodiversité marine.

Pour réaliser cet objectif, le Fonds poursuit un double objectif de performance financière et de recherche d'impacts environnementaux positifs mesurables en ciblant trois enjeux prioritaires :

- la transition énergétique : notamment la décarbonation du transport maritime, les enjeux d'efficacité énergétique, le développement d'énergies maritimes renouvelables (hors infrastructures), le report modal maritime et fluvial, etc. ;
- la transition environnementale : notamment la réduction des pollutions marines par le traitement de l'eau, le traitement des déchets, les solutions logicielles de gestion des données et de monitoring appliquées à l'économie maritime et plus généralement le développement de solutions innovantes réduisant les pollutions marines, etc. ;
- l'exploitation durable des ressources marines : notamment l'aquaculture, l'exploitation et la transformation des algues, la production / valorisation des coproduits, les compléments alimentaires et les cosmétiques issus de produits marins et plus généralement les productions et transformations destinées à l'alimentation humaine issues du milieu maritime, à l'exception des projets de sociétés de biotechnologies marines pour la santé humaine.

Par conséquent, les investissements sous-jacents du Fonds seront effectués dans des activités économiques durables sur le plan environnemental au sens de la taxonomie européenne.

Le Fonds réalisera ainsi ses investissements dans des entreprises opérant dans le secteur maritime.

Plus particulièrement, le Fonds vise à financer les entreprises ayant un impact sur leur territoire et à pérenniser les emplois par des stratégies de sortie responsables. Il a pour objectif de contribuer, par le choix de ses investissements, aux défis majeurs de la transition écologique vers une économie bas carbone ou encore en faveur de la parité ou de la lutte contre les inégalités en entreprise.

● **Quelle a été la performance des indicateurs de durabilité?**

Les **indicateurs de durabilité** permettent de mesurer la manière dont les objectifs de durabilité de ce produit financier sont atteints.

Le Fonds a été constitué le 19 décembre 2022, il est en période d'investissement et comptabilise 9 participations actives à son portefeuille

indicateurs
■ indicateur satisfaisant
■ indicateur à améliorer
■ indicateur insuffisant

			2025											
		indicateurs entrée			indicateurs constat Costrat			Avancée Roadmap			synthèse annuelle (alimenter les onglets pour chacune des sociétés)			
lead	signing	E	S	G	Date costrat ESG	E	S	G						
BUYCO	CP	07/07/2023				26/03/2026				roadmap ESG en cours d'exécution, avec premiers impacts clients démontrés et structuration du pilotage ; enjeu principal : accélérer la diffusion du module CO2.	- Environnement : déploiement progressif du plan de décarbonation (optimisation des déplacements, infrastructure digitale, développement produit) et diffusion du module CO2 auprès des clients. Premiers impacts mesurables avec des cas clients (ex. Bel : réduction significative des émissions). Contribution principale via les émissions évitées chez les clients. - Gouvernance : structuration renforcée de la démarche ESG avec suivi régulier en comité stratégique et maintien de référents ESG en interne. Avancement des outils de pilotage et du suivi des risques. - Social : renforcement des compétences des équipes (formations), maintien des standards de sécurité et mise en place d'une politique diversité & inclusion. Travail en cours sur un mécanisme d'incentive intégrant des objectifs ESG.			
GENEVOS	CP	21/12/2023				16/01/2026				Amélioration continue de l'ACV	- Environnement : optimisation continue de l'ACV pour améliorer le bilan carbone du produit et son impact sur l'environnement (achats responsables, recyclage, reconditionnement, plan d'actions de gestion des déchets, gestion de la fin de vie...). Réduction de 5% des émissions en CO2 lors de la production du HPM40 entre 2024 et 2025. - Gouvernance : formalisation en cours des organes de gouvernance. La société étant encore très jeune et employant peu de collaborateurs, la mise en place est en cours. - Social : "code de conduite" finalisé + suivi des normes de sécurité. Prolongation des BSPCE pour ses salariés clefs.			
BIOCEANOR	CP	12/12/2024								Structuration en cours de la démarche ESG				

			2025								
		indicateurs entrée			indicateurs constat Costrat			Avancée Roadmap	synthèse annuelle (alimenter les onglets pour chacune des sociétés)		
lead	signing	E	S	G	Date costrat ESG	E	S	G			
IADYS	CP	02/08/2024				26/03/2026				<p>Déploiement opérationnel des solutions à impact avec montée en puissance des usages et structuration progressive du pilotage ESG (mesure d'impact, gouvernance, RSE). Enjeu principal : fiabiliser la collecte des données terrain et industrialiser la mesure d'impact.</p>	<p>- Environnement : impact environnemental direct au cœur du modèle avec des solutions de dépollution des milieux aquatiques (7 à 14 tonnes de déchets et ~2 100 L d'hydrocarbures collectés par an). Déploiement croissant des robots et amélioration continue des performances (autonomie, optimisation énergétique). Limite actuelle sur la fiabilité et la remontée des données d'impact terrain.</p> <p>- Gouvernance : structuration progressive de la démarche ESG avec mise en place d'un comité RSE et développement d'outils de mesure d'impact (Impact Score). Gouvernance encore en phase de construction avec volonté d'intégrer davantage les enjeux fournisseurs responsables et pilotage ESG.</p> <p>- Social : initiatives engagées sur la qualité de vie au travail, la formation et l'engagement sociétal (événements, sensibilisation). Développement d'une politique inclusive (travail avec ESAT, recrutement élargi). Structuration RH en cours pour accompagner la croissance.</p>
LACTIPS	JG	26/11/2024				25/06/2025				<p>Très bon avancement des objectifs ESG sur l'année 2025 / monitoring continu malgré la forte contrainte de réorganisation et plan de réduction d'effectif</p>	<p>Environnement : pression continue pour abaisser l'usage des ressources energie / eau dans le cycle de production avec un objectif annuel suivi de diminution de ressources par tonne produite. Social : risque contrôlé de dégradation du climat social suite au PSE. la situation est à nouveau stable et les équipes satisfaites de l'entreprise qui prend un chemin de croissance favorable. Baromètre interne et équité / parité OK et suivi. Gouvernance : modification de la gouvernance de la société pour aligner le board avec les ambitions de la société, changement de présidence.</p>
OPSEALOG	JG	22/12/2025				Participation prise fin décembre 2025. Audit réalisé				<p>Structuration en cours de la démarche ESG avec un impact environnemental déjà significatif mais encore insuffisamment formalisé. Priorités identifiées sur la mise en place d'une gouvernance ESG, la fiabilisation des indicateurs d'impact et la formalisation d'une trajectoire carbone.</p>	<p>- Environnement : impact environnemental au cœur du modèle avec une réduction de 10 à 15% de la consommation de carburant des flottes clientes et près de 199 ktCO2e évitées cumulées. Mise en place d'un suivi carbone complet (scopes 1, 2 et 3) avec réduction des émissions propres (-23% en 2023). Toutefois, absence de trajectoire carbone formalisée et méthodologie des émissions évitées non vérifiée à ce stade.</p> <p>- Gouvernance : bonnes pratiques héritées du groupe Bourbon (politiques, conformité réglementaire, gestion des risques), mais absence de gouvernance ESG formalisée (pas de comité dédié ni de pilotage structuré).</p> <p>- Social : politiques RH structurées (télétravail, formation, sécurité, intéressement) avec un bon niveau de satisfaction des salariés (7/10). Contexte de réorganisation avec plan de licenciement en cours, impliquant un risque de rétention des talents et de stabilité opérationnelle à court terme.</p>
FRANCBORD	BD	18/12/2025				Participation prise fin décembre 2025 avec diagnostic pré-investissement. Analyse en cours sur 2026.				roadmap en définition pour 2026	
KEMIWATT	FLG	25/09/2025				Diagnostic pré-investissement avec la société en septembre 2025 basé sur la campagne annuelle				travail sur le recyclage des matières premières employées lancement d'une ACV	Amélioration du taux de recyclage. ACV en cours.
GRAIN DE SAIL	FLG	27/10/2025				Audit pré-investissement réalisé en octobre 2025 par EY				Définition d'une roadmap 2026 pour notamment formaliser une métrique claire du coût d'abattement de la tonne de CO2 liée au transport à la voile	De nombreuses actions déjà mises en place avant notre entrée fin 2025 sur l'ensemble des volets (bilans, suivi, labels...)

... et par rapport aux périodes précédentes ?

			2024				2025								
			indicateurs entrée			Indicateurs constat Costrat			indicateurs constat Costrat						
lead	signing		E	S	G	Date costrat ESG	E	S	G	Avancée Roadmap	Date costrat ESG	E	S	G	Avancée Roadmap
BUYCO	CP	07/07/2023	Red	Yellow	Green	Board ESG et impact : 14/05/2024	Yellow	Yellow	Green	Finalisation et définition de la roadmap ESG suite au retour de l'audit de Rive Neuve	26/03/2026	Green	Green	Green	roadmap ESG en cours d'exécution, avec premiers impacts clients démontrés et structuration du pilotage ; enjeu principal : accélérer la diffusion du module CO2.
GENEVOS	CP	21/12/2023	Yellow	Yellow	Yellow	T2 2025	Yellow	Green	Yellow	Roadmap ACV finalisée, premier bilan à réaliser et à présenter	16/01/2026	Green	Green	Yellow	Amélioration continue de l'ACV
BIOCEANOR	CP	12/12/2024	Yellow	Green	Yellow	Date non définie (investissement décembre 2024)	Yellow	Green	Yellow			Yellow	Green	Yellow	Structuration en cours de la démarche ESG
IADYS	CP	02/08/2024	Green	Green	Yellow	Date non définie mais T2 2025 (investissement juillet 2024)	Green	Green	Yellow	Poursuite des actions entreprises, feuille de route claire et réel engagement du management sur ce sujet	26/03/2026	Green	Green	Yellow	Déploiement opérationnel des solutions à impact avec montée en puissance des usages et structuration progressive du pilotage ESG (mesure d'impact, gouvernance, RSE). Enjeu principal : fiabiliser la collecte des données terrain et industrialiser la mesure d'impact.
LACTIPS	JG	26/11/2024	Green	Yellow	Green	Date non définie (investissement fin novembre 2024)	Green	Yellow	Green	Poursuite des actions engagées en 2024	25/06/2025	Green	Green	Green	Très bon avancement des objectifs ESG sur l'année 2025 / mmonitoring continu malgré la forte contrainte de réorganisation et plan de réduction d'effectif
OPSEALOG	JG	22/12/2025	Grey	Grey	Grey		Grey	Grey	Grey		Participation prise fin décembre 2025. Audit réalisé	Yellow	Yellow	Yellow	Structuration en cours de la démarche ESG avec un impact environnemental déjà significatif mais encore insuffisamment formalisé. Priorités identifiées sur la mise en place d'une gouvernance ESG, la fiabilisation des indicateurs d'impact et la formalisation d'une trajectoire carbone.
FRANCBORD	BD	18/12/2025	Grey	Grey	Grey		Grey	Grey	Grey		Participation prise fin décembre 2025 avec diagnostique pré-investissement. Analyse en cours sur 2026.	Yellow	Yellow	Yellow	roadmap en définition pour 2026
KEMIWATT	FLG	25/09/2025	Grey	Grey	Grey		Grey	Grey	Grey		Diagnostique pré-investissement avec la société en septembre 2025 basé sur la campagne annuelle	Green	Yellow	Yellow	travail sur le recyclage des matières premières employées lancement d'une ACV
GRAIN DE SAIL	FLG	27/10/2025	Grey	Grey	Grey		Grey	Grey	Grey		Audit pré-investissement réalisé en octobre 2025 par EY	Green	Green	Green	Définition d'une roadmap 2026 pour notamment formaliser une métrique claire du coût d'abattement de la tonne de CO2 liée au transport à la voile

Les indicateurs de durabilité ont évolué positivement entre l'année 2024 et l'année 2025. Les sociétés Genevos et Buyco montrent une progression par rapport à leurs indicateurs d'entrée notamment sur les piliers E et S. La société Lactips a quant à elle amélioré son pilier social passant ainsi tous ses indicateurs en satisfaisants.

L'investissement dans les quatre dernières sociétés en portefeuille est encore trop récent pour donner lieu à une observation pertinente quant à leur progression sur les indicateurs de durabilité.

Dans quelle mesure les investissements durables n'ont-ils pas causé de préjudice important à un objectif d'investissement durable ?












Le Fonds entend contribuer à certains objectifs de développement durable (« ODD ») promus par l'ONU, parmi lesquels les objectifs n°6 (garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau), n°7 (accès de tous à des services énergétiques, durables et modernes, à un coût abordable), n°14 (conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable), n°9 (industrie, innovation et infrastructure), n°12 (consommation et de production durables), et n°13 (lutte contre les changements climatiques).

La sélection des investissements est réalisée selon une étude approfondie des ODD avec une analyse réalisée par un cabinet d'audit indépendant qui peut ainsi confirmer le bien-fondé des ODD affichés et visés.

Chaque participation s'engage au travers du pacte d'actionnaires à travailler sur son impact post investissement et de faire les meilleurs efforts pour atteindre les objectifs d'impact visés.

Les principales incidences négatives correspondent aux incidences négatives les plus significatives des décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité liés aux questions environnementales, sociales et de personnel, au respect des droits de l'homme et à la lutte contre la corruption et les actes de corruption.

BUYCO	Plateforme Saas de réservation, d'expédition et de suivi de conteneurs pour le transport maritime.	13 MESURES RELATIVES A LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES	14 VIE AQUATIQUE	
GENEVOS	Intégration de systèmes d'hydrogène et de piles à combustible pour le secteur maritime.	13 MESURES RELATIVES A LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES	14 VIE AQUATIQUE	
LACTIPS	Lactips fabrique l'unique polymère sans plastique, 100% biosourcé et biodégradable. Sans microplastique, ce matériau constitue une alternative aux emballages actuels	6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT	12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES	14 VIE AQUATIQUE
BIOCEANOR	BiOcéanor développe des algorithmes prédictifs pour anticiper la qualité de l'eau dans les milieux aquatiques ouverts. Sa plateforme AquaReal fournit aux opérateurs aquacoles des prévisions et recommandations en temps réel, notamment sur le niveau d'oxygène, dissous, un paramètre crucial pour la santé des écosystèmes et la productivité aquacole.	6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT	14 VIE AQUATIQUE	
IADYS	Robot de collecte de façon autonome les déchets flottants et les hydrocarbures à la surface de l'eau	6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT		

GRAIN DE SAIL	Transport maritime décarboné & agroalimentaire durable					
KEMIWATT	Stockage d'énergie & transition énergétique					
OPSEALOG	Optimisation énergétique et opérationnelle des navires					
FRANCBORD	Solutions industrielles et digitales pour la performance maritime					

● Comment les indicateurs concernant les incidences négatives ont-ils été pris en considération ?

BUYCO Plateforme Saas de réservation, d'expédition et de suivi de conteneurs pour le transport maritime.

L'outil développé et commercialisé par BUYCO contribue à la neutralité carbone d'ici 2050 (visée par la Taxonomie européenne). L'offre de BUYCO permet ainsi aux clients de quantifier leur impact GES et d'arbitrer le transport le moins émissif et ainsi de qualifier les armateurs en "bons au mauvais élèves" de la chaîne logistique.

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

IADYS Développement de solutions robotiques pour la dépollution des milieux aquatiques

Iadys développe des robots légers et compacts qui permettent d'effectuer des missions de dépollution en mer contre les déchets et les hydrocarbures.

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

LACTIPS Fabrication de bioplastiques à base de caséine

Lactips fabrique l'unique polymère sans plastique, 100% bio-sourcé et biodégradable. Sans microplastiques, ce matériau constitue une alternative aux emballages actuels.

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

BIOCEANOR Solutions de suivi et de prédictions de la qualité de l'eau, pour l'aquaculture

BiOceanOr développe des algorithmes prédictifs pour anticiper la qualité de l'eau dans les milieux aquatiques ouverts. Sa plateforme AquaREAL fournit aux opérateurs aquacoles des prévisions et recommandations en temps réel, notamment sur le niveau d'oxygène dissous, un paramètre crucial pour la santé des écosystèmes et la productivité aquacole.

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

GENEVOS Intégration de systèmes d'hydrogène et de piles à combustible pour le secteur maritime

L'activité de la société contribue à l'atténuation du changement climatique puisqu'elle consiste à fabriquer et à conceptualiser des produits 0 émission à destination du monde maritime. La solution répond à 100% de son chiffre d'affaires à atténuer le changement climatique et à prévenir et réduire les pollutions marines pour assurer la protection de la biodiversité

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

GRAIN DE SAIL Entreprise agroalimentaire spécialisée dans la production de chocolat, la torréfaction de café et activité de transport maritime décarboné

Grain de Sail est une entreprise pionnière qui réunit deux univers complémentaires : celui de l'agroalimentaire bio et premium accessible avec une activité de torréfacteur et de chocolatier, et celui du transport maritime décarboné via sa propre flotte de voiliers-cargos

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

KEMIWATT Conception, développement, fabrication et commercialisation de batteries à électrolytes circulants de fortes puissances.

Kemiwatt valorise une technologie de batterie à flux redox organique dédiée au stockage stationnaire d'énergie offrant de fortes performances environnementales (sans métaux rares, électrolytes biodégradables, sécurité...).

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

OPSEALOG Solution de digitalisation et d'optimisation des flottes maritimes (Streamlog / Marinsights)

OPSEALOG est spécialisée dans le développement de solutions pour la digitalisation des journaux de bord et la gestion optimisée des performances des flottes maritimes. Pour optimiser l'accompagnement des clients, la société offre un service de consulting (quelques jours par mois intégrés dans l'abonnement), en s'appuyant sur les données et insights générés par Streamlog et Marinsights. Cette approche permet aux clients de maximiser l'efficacité de leurs opérations tout en minimisant leur impact environnemental.

L'audit réalisé par un cabinet indépendant n'a pas décelé de risques environnementaux majeurs

FRANCBORD Solutions de sécurité, de surveillance et d'efficacité opérationnelle et énergétique dédiées à la transformation du monde maritime

Le Groupe accompagne la transformation des métiers du maritime dans un contexte d'autonomisation, de digitalisation et de décarbonation de l'industrie.

L'audit non encore diligencé mais pas de point préidentifié lors de nos analyses préalables

----- *Les investissements durables étaient-ils conformes aux principes directeurs de l'OCDE à l'intention des entreprises multinationales et aux principes directeurs des Nations unies relatifs aux entreprises et aux droits de l'homme ? Description détaillée*

Non applicable compte tenu de la taille des sociétés du portefeuille



Comment ce produit financier a-t-il pris en considération les principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité

La Société de Gestion prend en compte les principales incidences négatives des décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité (« PAI »), tels que définis dans les articles 4 et 7 du Règlement SFDR.

Les PAI sont évalués et traités pour chaque opportunité d'investissement. Cette évaluation est réalisée comme suit :

- Préalablement à chaque investissement, une analyse sera réalisée afin de mesurer les principales incidences négatives de l'activité de l'Entreprise Cible ;
- Un plan d'actions comprenant les mesures prévues pour réduire ces incidences négatives sera défini avec l'Entreprise Cible ;
- Les PAI seront réévalués annuellement et pilotés au sein de l'outil ESG de la Société de Gestion.



Quels ont été les principaux investissements de ce produit financier ?

Investissements les plus importants	Secteur	% d'actifs 2025	Pays
BUYCO	Transition énergétique	19%	France
GRAIN DE SAIL	Transition énergétique	13%	France
LACTIPS	Transition environnementale	18%	France

La liste comprend les investissements constituant la plus grande proportion d'investissements du produit financier au cours de la période de référence, à savoir :

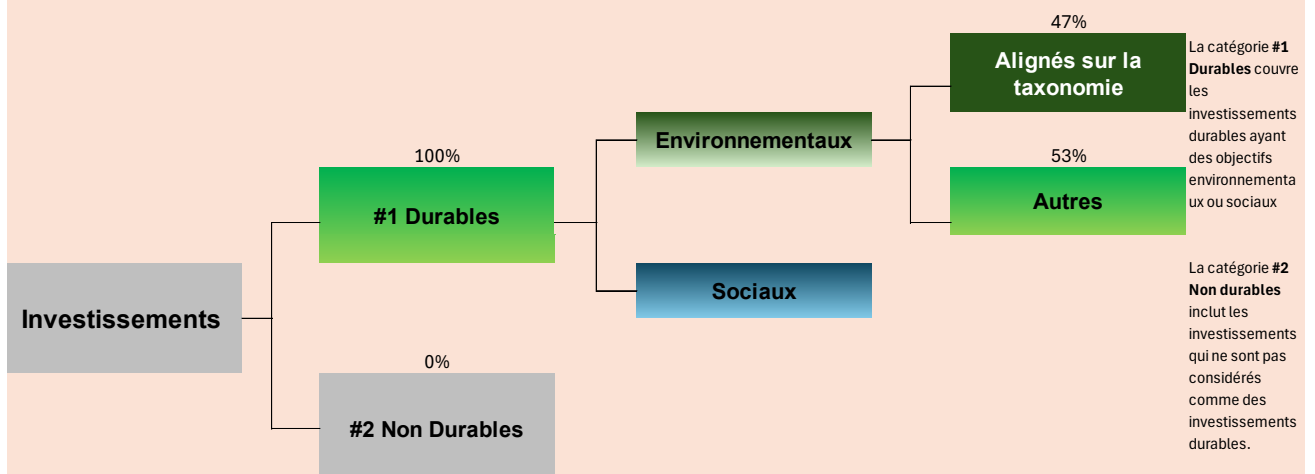
3 sociétés financées pour un coût d'acquisition de 9,7 millions d'euros sur un portefeuille global de 9 participations actives au 31/12/2025 pour un coût d'acquisition de 19,7 millions d'euros.



Quelle était la proportion d'investissements liés à la durabilité ?

● Quelle était l'allocation des actifs ?

Les graphiques ci-dessous font apparaître en vert le pourcentage d'investissements qui étaient alignés sur la taxinomie de l'UE. Etant donné qu'il n'existe pas de méthodologie appropriée pour déterminer l'alignement des obligations souveraines* sur la taxinomie, le premier graphique montre l'alignement sur la taxinomie par rapport à tous les investissements du produit financier, y compris les obligations souveraines, tandis que le deuxième graphique représente l'alignement sur la taxinomie uniquement par rapport aux investissements du produit financier autres que les obligations souveraines



L'allocation des actifs décrit la proportion des investissements dans des actifs spécifiques.

Dans quels secteurs économiques les investissements ont-ils été réalisés ?

- Transition énergétique
- Clean Tech



Dans quelle mesure les investissements durables ayant un objectif environnemental étaient-ils alignés sur la taxinomie de l'UE ?

Les activités alignées sur la taxinomie sont exprimées en pourcentage :

- **Du chiffre d'affaires** pour refléter la part des revenus provenant des activités vertes des sociétés dans lesquelles le produit financier a investi ;
- **Des dépenses d'investissement (CapEx)** pour montrer les investissements verts réalisés par les sociétés dans lesquelles le produit financier a investi, pour une transition vers une économie verte, par exemple ;
- **Des dépenses d'exploitation (OpEx)** pour refléter les activités opérationnelles vertes des sociétés dans lesquelles le produit financier a investi.

		Règlement délégué (UE) 2021/2139 de la Commission du 4 juin 2021	Activité habilitante (H) Activité transitoire (T)	Alignement Taxonomie validé par expert indépendant
BuyCo	Plateforme Saas de réservation, d'expédition et de suivi de conteneurs pour le transport maritime.	Annexe 1 - 8.2 - Solutions fondées sur des données en vue de réductions des émissions de GES	H (Atténuation du changement climatique)	29%
Bioceanor	Solutions de suivi et de prédictions de la qualité de l'eau, pour l'aquaculture	Annexe 1 - 5.1 - Construction, extension et exploitation de réseaux de captage, de traitement et de distribution	H (Atténuation du changement climatique)	18%
Genevos	Intégration de systèmes d'hydrogène et de piles à combustible pour le secteur maritime	Annexe 1 - 3.2 - Fabrication d'équipements pour la production et l'utilisation d'hydrogène	H (Atténuation du changement climatique)	100%
Iadys	Développement de solutions robotiques pour la dépollution des milieux aquatiques	Annexe 1 - 2.4 - Dépollution de sites et zones contaminées	H (Atténuation du changement climatique)	100%
Francbord	Solutions de sécurité, de surveillance et d'efficacité opérationnelle et énergétique dédiées à la transformation du monde maritime	Annexe 1 - 8.2 - Solutions fondées sur des données en vue de réductions des émissions de GES	H (Atténuation du changement climatique)	en audit
Grain de sail	Entreprise agroalimentaire spécialisée dans la production de chocolat, la torréfaction de café et activité de transport maritime décarboné	Annexe 1 - 6.1 - Transport maritime de fret	H (Atténuation du changement climatique)	14%
Kemiwatt	Conception, développement, fabrication et commercialisation de batteries à électrolytes circulants de fortes puissances.	Annexe 1 - 4.1 - Stockage d'électricité	H (Atténuation du changement climatique)	en audit
Opsealog	Intégration de systèmes d'hydrogène et de piles à combustible pour le secteur maritime.	Annexe 1 - 3.3 - Technologie bas carbone pour le transport	H (Atténuation du changement climatique)	100%
Lactips	Fabrication de bioplastiques à base de caséine	Anexe 1 - 3.17 - Fabrication de matières plastiques de base	T (Atténuation du changement climatique)	16%

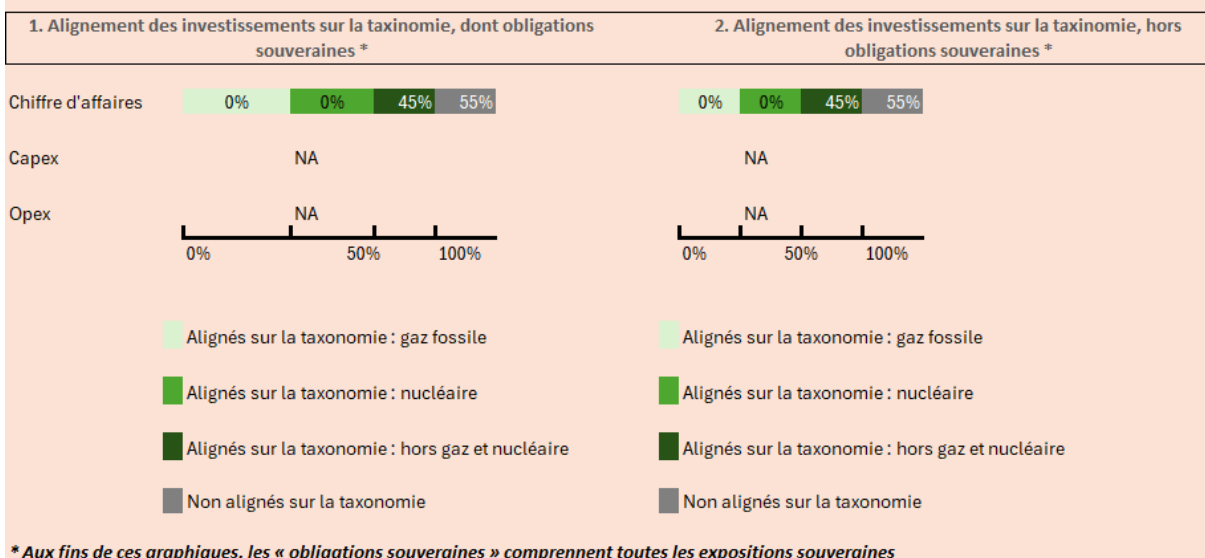
L'alignement à la taxinomie européenne est exprimé ci-dessus en pourcentage du chiffre d'affaires de la société.

● **Le produit financier a-t-il investi dans des activités liées au gaz fossile et/ou à l'énergie nucléaire conformes à la taxinomie de l'UE¹ ?**

Oui Dans le gaz fossile Dans l'énergie nucléaire

Non

Les graphiques ci-dessous font apparaître en vert le pourcentage d'investissements qui étaient alignés sur la taxinomie de l'UE. Etant donné qu'il n'existe pas de méthodologie appropriée pour déterminer l'alignement des obligations souveraines* sur la taxinomie, le premier graphique montre l'alignement sur la taxinomie par rapport à tous les investissements du produit financier, y compris les obligations souveraines, tandis que le deuxième graphique représente l'alignement sur la taxinomie uniquement par rapport aux investissements du produit financier autres que les obligations souveraines



Les **activités habilitantes** permettent directement à d'autres activités de contribuer de manière substantielle à la réalisation d'un objectif environnemental.

Les **activités transitoires** sont des activités économiques pour lesquelles il n'existe pas encore de solution de remplacement sobres en carbone et dont les niveaux d'émission de gaz à effet de serre correspondent aux meilleures performances réalisables.

Le Fonds est en période d'investissement et son portefeuille est en phase de constitution (9 sociétés au 31/12/2025).

● **Quelle était la proportion d'investissements réalisés dans des activités transitoires et habilitantes ?**

En 2025, 82% des investissements du fonds étaient réalisés dans des activités habilitantes. 18% des investissements étaient réalisés dans des activités transitoires.

¹ Les activités liées au gaz fossile et/ou au nucléaire ne seront conformes à la taxinomie de l'UE que si elles contribuent à limiter le changement climatique (« atténuation du changement climatique ») et ne causent de préjudice important à aucun objectif de la taxinomie de l'UE – voir la note explicative dans la marge de gauche. L'ensemble des critères applicables aux activités économiques dans les secteurs du gaz fossile et de l'énergie nucléaire qui sont confirmés à la taxinomie de l'UE sont définis dans le règlement délégué (UE° 2022/1214 de la Commission.

- **Comment le pourcentage d'investissements alignés sur la taxinomie de l'UE a-t-il évolué par rapport aux périodes de référence précédentes ?**

En 2024, le pourcentage d'alignement à la taxinomie à l'échelle du fonds était de 45%. Il a donc augmenté de 2 points de pourcentage entre 2024 et 2025. Cette évolution s'explique principalement par l'investissement dans 4 nouvelles sociétés sur la période, Francbord, Grain de Sail, Kemiwatt et Opsealog. A noter que les sociétés Francbord et Kemiwatt sont en cours d'audit, leur pourcentage d'alignement sur la taxinomie européenne n'a donc pas été intégré au calcul.



Quelle était la proportion d'investissements durables ayant un objectif environnemental qui n'étaient pas alignés sur la taxinomie de l'UE ?

La part des investissements durables du Fonds alignés sur la taxonomie européenne représentait 47%. 53% des investissements du fonds n'étaient donc pas alignés sur la taxinomie européenne.



Quelle était la proportion d'investissements durables sur le plan social ?

Non applicable concernant ce critère.



Quels étaient les investissements inclus dans la catégorie « non durables », quelle était leur finalité et des garanties environnementales ou sociales minimales s'appliquent-elles à eux ?

Aucun investissement inclus dans la catégorie « non durable ».



Le symbole représente des investissements durables ayant un objectif environnemental **qui ne tiennent pas compte des critères** applicables aux activités économiques durables sur le plan environnemental au titre de la taxonomie de l'UE.



Quelles mesures ont été prises pour atteindre l'objectif d'investissement durable au cours de la période de référence ?

- Détermination de KPI Impact en association avec la société et mise en place d'une méthodologie pour un suivi régulier sur la durée de l'investissement.
- Accompagnement des sociétés dans l'élaboration de leur business plan extra-financier.
- Accompagnement par la société de gestion dans la mise en place et le suivi d'une road map avec Comité ESG/Impact dédié et prévu dans le pacte d'actionnaires.



Quelle a été la performance de ce produit financier par rapport à l'indice de référence durable ?

Non applicable en l'absence d'indice de référence durable.

Les indices de référence sont des indices permettant de mesurer si le produit financier atteint l'objectif d'investissement durable.