



# Omnes Capital

## Rapport Art. 29 Loi Energie Climat

---

Ce rapport est conforme aux exigences de l'article 29 de la loi n°2019-1147 du 8 novembre 2019 et de son décret d'application n°2021-663 publié le 27 mai 2021. Il s'appuie sur la structure décrite à l'annexe F des instructions DOC-2008-03 et DOC-2014-01 de l'AMF.

## Table des matières

1.	Démarche générale de l'entité sur la prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance .....	4
1.1.	Présentation résumée de la démarche générale de l'entité sur la prise en compte de critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance .....	4
1.1.1.	Critères E, S et/ou G pris en compte par la SGP dans la stratégie d'investissement .....	4
1.1.2.	Périmètre des produits financiers concernés .....	5
1.2.	Contenu, fréquence et moyens utilisés par l'entité pour informer les souscripteurs sur les critères relatifs aux objectifs environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance pris en compte dans la politique et la stratégie d'investissement.....	6
1.3.	Adhésion de l'entité, ou de certains produits financiers, à une charte, un code, une initiative ou obtention d'un label sur la prise en compte de critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance .....	6
2.	Informations relatives aux moyens internes déployés par l'entité.....	6
2.1.	Description des ressources financières, humaines et techniques dédiées à la prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance dans la stratégie d'investissement.....	6
2.1.1.	Moyens humains et techniques dédiés au déploiement de la stratégie ESG durant la période.....	6
2.1.2.	Ressources financières dédiées au déploiement de la stratégie ESG décrite ci-dessus durant la période.....	6
2.2.	Actions menées en vue d'un renforcement des capacités internes de l'entité .....	7
2.2.1.	Engagement envers la préservation de l'environnement .....	7
2.2.2.	Notre fonctionnement.....	7
2.2.3.	Engagement envers une gouvernance transparente et responsable .....	8
3.	Informations relatives à la démarche de prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance au niveau de la gouvernance de l'entité .....	8
3.1.	Connaissances, compétences et expérience des instances de gouvernance .....	8
3.1.1.	Connaissances et expérience des instances de gouvernance de la SGP en matière ESG .....	8
3.1.2.	Dispositif de supervision en ce qui concerne la stratégie ESG de la SGP .....	8
3.2.	Politique de rémunération.....	8
3.3.	Intégration des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance dans le règlement interne du conseil d'administration ou de surveillance de l'entité .....	9
4.	Informations sur la stratégie d'engagement auprès des émetteurs ainsi que sur sa mise en œuvre .....	9
4.1.	Présentation de la politique d'engagement actionnarial .....	9
4.1.1.	Principe et organisation.....	9
4.1.2.	Périmètre d'exercice des droits de vote.....	9
4.1.3.	Focus sur le suivi de la stratégie, des performances financières et non financières, des risques, de la structure du capital, de l'impact social et environnemental et du gouvernement d'entreprise.....	10

4.2.	Bilan de la stratégie d'engagement mise en œuvre.....	10
4.3.	Bilan de la politique d'engagement actionnarial .....	10
4.4.	Décisions prises en matière de stratégie d'investissement, notamment en matière de désengagement sectoriel.....	10
5.	Taxonomie européenne et combustibles fossiles.....	11
5.1.	Taxonomie.....	11
5.2.	Part des encours dans des entreprises actives dans le secteur des combustibles fossiles.....	11
6.	Stratégie d'alignement avec les objectifs internationaux des articles 2 et 4 de l'Accord de Paris.....	11
6.1.	Principes généraux .....	11
6.2.	Objectif d'alignement de la stratégie d'investissement avec l'Accord de Paris pour le fonds Construction Energie Plus 2.....	12
5.3.	Objectif d'alignement de la stratégie d'investissement avec l'Accord de Paris pour le fonds Capenergie 4 et 5.....	13
7.	Stratégie d'alignement avec les objectifs de long terme liés à la biodiversité.....	14
8.	Démarche de prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance dans la gestion des risques .....	16
8.1.	Processus d'identification, d'évaluation et de priorisation et de gestion des risques lié à la prise en compte des critères ESG.....	16
8.2.	Caractérisation des risques en matière de durabilité.....	16
8.3.	Fréquence de revue du cadre de gestion des risques .....	18
8.4.	Plan d'action pour la réduction à l'exposition aux risques .....	19
8.5.	Estimation quantitative de l'impact financier des risques ESG .....	19
9.	Liste des produits financiers mentionnés en vertu de l'article 8 / 9 du Règlement Disclosure (SFDR) .....	19
10.	Résumé des principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité.....	20
11.	Description des principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité .....	20
12.	Description des politiques visant à identifier et hiérarchiser les principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité.....	21
13.	Politique d'engagement.....	22
14.	Références aux normes internationales .....	23
	Appendix I - Principales Incidences Négatives des Fonds gérés .....	24

## I/ Informations issues des dispositions de l'article 29 de la Loi relative à l'Energie et au Climat

### 1. Démarche générale de l'entité sur la prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance

#### 1.1. Présentation résumée de la démarche générale de l'entité sur la prise en compte de critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance

Depuis plus de 20 ans, Omnes s'engage auprès d'entrepreneurs et de porteurs de projets d'infrastructure, en mettant en œuvre des stratégies de création de valeur durable. Nous sommes convaincus que la prise en compte de critères non-financiers dans les partenariats que nous développons avec les entrepreneurs est essentielle pour créer de la valeur sur le long-terme. Ainsi, nous portons une attention particulière à la préservation de l'environnement, à la valorisation du capital humain et à la mise en place de structures de gouvernance transparentes et responsables.

Notre ambition est de jouer un rôle proactif dans l'amélioration des normes ESG des entreprises de notre portefeuille et d'aller plus loin dans notre approche de l'ESG.

#### 1.1.1. Critères E, S et/ou G pris en compte par la SGP dans la stratégie d'investissement

**Engagement envers la préservation de l'environnement :** Dans l'exercice de son activité d'investissement, Omnes accompagne les entreprises en portefeuille dans leur démarche de progression en matière d'ESG, notamment de durabilité. Ainsi, nous sommes vigilants quant aux modalités d'actions de nos participations et encourageons tout comportement visant à assurer la durabilité. Nous encourageons l'utilisation de systèmes de contrôle de consommation d'énergie et favorisons les actions de réduction de la consommation d'eau, de déchets et autres consommations impactant l'environnement. Dans le cas de projets d'infrastructure, la contribution à la décarbonation est un axe essentiel de nos investissements, et une attention particulière est également portée à la protection des écosystèmes locaux.

**Engagement envers le capital humain :** Au niveau de nos investissements, nous nous efforçons de diffuser nos valeurs dans les entreprises en portefeuille. Nous encourageons le développement de politiques des ressources humaines, la promotion interne et les programmes de gestion des carrières respectant l'égalité entre les individus. Nous favorisons également la création d'équipes de direction incitant à l'échange et aux prises de décision collégiales, afin d'accroître la proximité entre le management et les employés. Nous soutenons les actions en faveur du dialogue social et mettons l'accent sur la sécurité et les conditions de travail.

**Engagement envers une gouvernance transparente et responsable :** Au niveau de nos investissements, nous attachons une grande importance au développement de relations de confiance avec les sociétés en portefeuille. Ceci facilite la mise en œuvre de solutions constructives et de stratégies communes avec les équipes de direction en place, renforçant ainsi nos partenariats existants. Cette approche s'est traduite par un historique de performance solide et a permis de créer des partenariats de long-terme avec les managers des participations qui perdurent après la sortie de nos fonds. Nous sommes également attentifs quant aux modalités d'actions de nos participations et encourageons tout comportement visant au respect de leurs contreparties et au respect par ces dernières de leurs obligations.

### 1.1.2. Périmètre des produits financiers concernés

L'ensemble de nos fonds institutionnels sont concernés. Le dispositif de suivi ESG est néanmoins adapté en fonction des stratégies pour tenir compte des spécificités sectorielles, de maturité des entreprises et de positionnement des fonds Omnes dans l'actionnariat des entreprises sous-jacentes.

- **Les analyses ESG mises en place par Omnes :**

La gestion des risques liés à la prise en compte des critères ESG est réalisée soit par fonds soit par famille de fonds. Omnes a mis en place un dispositif de notation ESG de ses participations permettant de les classer au regard de leurs caractéristiques propres, de leur niveau de risques et d'identifier les axes d'amélioration à proposer. Les notations sont réalisées au moment de l'investissement puis sont mises à jour annuellement sur la base d'un questionnaire dédié.

- **Les analyses ESG : principes**

Les fonds gérés par Omnes prennent en compte tout ou partie des critères ESG listés en annexe du rapport de durabilité disponible sous <https://sustainability.omnescapital.com/01/>.

Des due diligences sont réalisées lors de chaque investissement nous permettant d'appréhender les risques encourus par chaque participation du portefeuille. Pour les sociétés représentant un risque ESG, Omnes sensibilise la société sur l'importance de la mise en place de politiques internes adaptées et sur les bénéfices à attendre à court, moyen et long terme d'une telle politique. Omnes s'engage également à établir avec plusieurs de ses participations un plan d'actions vers une meilleure prise en compte des facteurs ESG.

- **Les analyses ESG : cas particuliers des fonds de capital-risque**

Les fonds de capital-risque sont dédiés aux investissements dans des sociétés innovantes, des sociétés jeunes en cours de développement. Ainsi, le dispositif de suivi ESG mis en place à leur égard doit être adapté à leur taille, à leur secteur d'activité et aux risques ESG qu'elles peuvent représenter.

Les fonds de capital-risque n'intègrent pas le même degré d'exigences en termes ESG dans leurs décisions d'investissement mais nous sensibilisons toutes ces sociétés sur l'importance de mettre en place des politiques internes améliorant la prise en compte des critères ESG.

- **Les analyses ESG des fonds de co-investissement**

Les fonds de co-investissements sont majoritairement destinés à investir de manière minoritaire aux côtés d'autres investisseurs. Ainsi, le dispositif de suivi ESG mis en place et le dispositif de notation doit également être adapté à leur statut de minoritaires et aux caractéristiques de cette activité. Dans la sélection des investissements de ses fonds de co-investissement, Omnes porte une attention particulière aux engagements ESG des investisseurs principaux qui nous apportent l'opportunité. Lorsque les fonds de co-investissement sont majoritaires, Omnes met en place son dispositif de notation et de suivi annuel des améliorations mises en œuvre.

- **Le dispositif de notation développé par Omnes**

Notre ambition est de concevoir une liste spécifique d'indicateurs allant au-delà des modèles de reporting ESG habituels et alignés sur les valeurs fondamentales d'Omnes. Omnes a ainsi défini une série d'indicateurs pour l'ensemble des aspects Environnementaux, Sociaux et de Gouvernance d'entreprise en intégrant notamment les risques spécifiques d'atteinte à la biodiversité et d'impact sur le changement climatique. Ces indicateurs sont notamment : l'existence d'une politique environnementale, d'une politique de réduction des émissions de gaz à effet de serre, de certifications environnementales, de la mise en place de plans

d'actions (lutte contre le changement climatique, réduction de la consommation d'eau, des déchets, de protection de la biodiversité et des écosystèmes...). Sur la base des indicateurs de risques identifiés, Omnes attribue une note à chaque participation du portefeuille. Ces notes sont ensuite révisées chaque année sur la base des informations transmises par les participations au travers d'un questionnaire annuel ESG. Ce questionnaire est confié à un prestataire spécialisé sur ces thématiques.

#### **1.2. Contenu, fréquence et moyens utilisés par l'entité pour informer les souscripteurs sur les critères relatifs aux objectifs environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance pris en compte dans la politique et la stratégie d'investissement**

Omnes édite un rapport annuel ESG pour chaque fonds, présentant la politique ESG de la société de gestion et les résultats spécifiques de chacune des sociétés en portefeuille. Le rapport ESG de chaque fonds n'est pas public, mais réservé aux investisseurs du fonds.

Par ailleurs, des side letters incluant des demandes spécifiques sur les enjeux ESG sont signées avec les souscripteurs qui en font la demande.

#### **1.3. Adhésion de l'entité, ou de certains produits financiers, à une charte, un code, une initiative ou obtention d'un label sur la prise en compte de critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance**

Omnes est signataire des Principes pour l'Investissement Responsable des Nations Unies (UN PRI) depuis 2009, et d'Initiative Climat International (ICI) depuis 2016.

Omnes est membre de la Commission Sustainability de France Invest et soutient l'Index de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes mis en place par le ministère du Travail.

Omnes a formalisé son engagement à intégrer les problématiques environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) dans ses processus d'investissement, ses pratiques actionnariales et au niveau de la Société de Gestion.

La politique d'Omnes en la matière est disponible sous [Sustainable Finance Disclosures - Omnes Capital](#).

## **2. Informations relatives aux moyens internes déployés par l'entité**

#### **2.1. Description des ressources financières, humaines et techniques dédiées à la prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance dans la stratégie d'investissement**

##### **2.1.1. Moyens humains et techniques dédiés au déploiement de la stratégie ESG durant la période**

A partir de 2023, Omnes s'est dotée d'une équipe transverse dédiée, chargée de superviser la poursuite de l'intégration ESG au sein de nos investissements et d'améliorer la performance durable de notre société de gestion. Ils contribuent à hauteur de 100% de leur temps au suivi des enjeux ESG.

Cette équipe s'appuie sur des représentants de toutes les équipes d'investissement.

Au total, au 31 décembre 2024, 10 collaborateurs sur 65 sont impliqués spécifiquement dans le déploiement de la stratégie ESG, soit 15% des collaborateurs Omnes. Ils contribuent en moyenne à hauteur de 15% de leur temps au suivi des enjeux ESG.

##### **2.1.2. Ressources financières dédiées au déploiement de la stratégie ESG décrite ci-dessus durant la période**

En 2024, le montant dédié aux données ESG était de 24,5 K€ et le montant dédié aux prestataires ESG était de 300,5 K€.

Les pourcentages rapportés aux encours ne sont donc pas significatifs.

## 2.2. Actions menées en vue d'un renforcement des capacités internes de l'entité

### 2.2.1. Engagement envers la préservation de l'environnement

Pour Omnes, adopter un comportement environnemental responsable est une priorité. La Société de Gestion cherche à limiter son impact environnemental, met en œuvre des mesures de réduction de sa consommation d'énergie et d'eau, de recyclage des déchets, de contrôle de sa consommation de papier et autres fournitures de bureau, de contrôle du chauffage et de l'éclairage des bureaux. Omnes a renouvelé son contrat avec un fournisseur d'électricité 100% verte (pas d'énergie nucléaire).

Omnes incite ses employés à utiliser les transports publics ou le vélo. En effet, la mobilité verte des employés reste encouragée avec le pass-mobilité durable pour encourager les employés à utiliser le vélo pour venir au bureau.

L'engagement d'Omnes envers la protection de l'environnement s'est notamment traduit par le lancement, en 2006, du premier fonds français de capital investissement entièrement dédié aux énergies renouvelables. Aujourd'hui, le périmètre d'investissement d'Omnes s'est élargi à la transition énergétique avec les infrastructures d'énergies renouvelables (notamment éolien, photovoltaïque) d'une part, mais également la décarbonation des infrastructures urbaines avec la création d'une équipe dédiée à l'investissement dans des actifs réels urbains répondant à des besoins essentiels et alignés sur l'Accord de Paris.

Dans l'exercice de son activité d'investissement, Omnes accompagne les entreprises en portefeuille dans leur démarche de progression en matière d'ESG, notamment de durabilité. Ainsi, nous sommes vigilants quant aux modalités d'actions de nos participations et encourageons tout comportement visant à assurer la durabilité. Nous encourageons l'utilisation de systèmes de contrôle de consommation d'énergie et favorisons les actions de réduction de la consommation d'eau, de déchets et autres consommations impactant l'environnement. Dans le cas de projets d'infrastructure, la contribution à la décarbonation est axe essentiel de nos investissements, et une attention particulière est également portée à la protection des écosystèmes locaux.

### 2.2.2. Notre fonctionnement

Chez Omnes, nous sommes convaincus que nos collaborateurs sont notre principale richesse. Nous portons une attention particulière à leurs parcours professionnel en leur permettant d'accéder à des responsabilités et en leur offrant des programmes de formation adaptés, notamment en matière d'enjeux de changement climatique. Nous souhaitons offrir à chacun la possibilité de se développer, tant sur le plan professionnel qu'en tant qu'individu. Nous visons à instaurer un esprit d'équipe et une recherche de l'excellence afin d'impliquer chaque collaborateur dans la mise en œuvre de nos objectifs communs et de fournir des services aux meilleurs standards de marché à nos investisseurs. Nous sommes par ailleurs convaincus que le bien-être de nos collaborateurs repose sur un juste équilibre entre vie professionnelle et vie privée.

Afin d'exprimer nos valeurs au-delà de notre métier d'investisseur, nous avons lancé un programme philanthropique orienté vers le soutien d'associations caritatives dédiées à la jeunesse et actives sur les thématiques de l'éducation, de l'insertion et de la santé. Cette action est menée au travers d'une fondation gérée par des collaborateurs d'Omnes.

Au niveau de nos investissements, nous nous efforçons de diffuser nos valeurs dans les entreprises en portefeuille.

Nous encourageons le développement de politiques des ressources humaines, la promotion interne et les programmes de gestion des carrières respectant l'égalité entre les individus. Nous favorisons également la création d'équipes de direction incitant à l'échange et aux prises de décision collégiales, afin d'accroître la proximité entre le management et les employés. Nous soutenons les actions en faveur du dialogue social et mettons l'accent sur la sécurité et les conditions de travail.

### **2.2.3. Engagement envers une gouvernance transparente et responsable**

Omnès a mis en place une structure de gouvernance comprenant un Conseil de surveillance orientant la stratégie de la société et un Comité de Direction supervisant son développement opérationnel.

La direction d'Omnès agit et communique de manière transparente avec ses collaborateurs. Elle a adopté une approche éthique et responsable de la gouvernance qui se traduit par des politiques de rémunération et de bonus transparentes, en ligne avec les standards de marché, la mise en place de systèmes rigoureux de contrôle des risques, et un engagement clair dans ses obligations en matière de lutte anti-blanchiment et de contrôles anticorruption.

## **3. Informations relatives à la démarche de prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance au niveau de la gouvernance de l'entité**

### **3.1. Connaissances, compétences et expérience des instances de gouvernance**

#### **3.1.1. Connaissances et expérience des instances de gouvernance de la SGP en matière ESG**

L'expérience de long terme des associés gérants d'Omnès leur permet d'appréhender et de superviser la thématique ESG de la société de gestion. Les associés gérants disposent de compétences complémentaires en entrepreneuriat, gestion d'entreprise, transition énergétique, gestion des ressources humaines et mise en place et gestion d'organes de gouvernance. A travers leurs expériences professionnelles respectives, ils sont en mesure d'appréhender les enjeux ESG auxquels la société de gestion fait face.

#### **3.1.2. Dispositif de supervision en ce qui concerne la stratégie ESG de la SGP**

Un comité opérationnel dédié à la thématique ESG a été mis en place. Composé de 10 collaborateurs d'Omnès sous la responsabilité de Michael Pollan, Associé gérant, et dirigée par Lina Zovic, Partner, en charge des opérations financières et des ESG, il nous permet de définir et d'améliorer la prise en compte des risques ESG dans les stratégies d'investissement.

Ce comité a également pour fonction d'adopter des mesures positives au sein même de la Société de Gestion (gestion des déchets, impact carbone, politiques salariales...) en collaboration avec le Comité de Direction.

### **3.2. Politique de rémunération**

La politique de rémunération d'Omnès prend en compte l'intégration des risques en matière de durabilité par les collaborateurs dans le cadre de leur activité. Par risque en matière de durabilité, on entend un événement ou une situation dans le domaine environnemental, social ou de la gouvernance qui, s'il survient, pourrait avoir une incidence négative importante sur la valeur des investissements.

Dans l'attribution des rémunérations fixes et variables, la Direction d'Omnès s'appuie sur un Comité des Rémunérations.

### **3.3. Intégration des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance dans le règlement interne du conseil d'administration ou de surveillance de l'entité**

Omnes a mis en place une structure de gouvernance comprenant un Conseil de surveillance orientant la stratégie de la société et un Comité de Direction supervisant son développement opérationnel.

La direction d'Omnes agit et communique de manière transparente avec ses collaborateurs. Elle a adopté une approche éthique et responsable de la gouvernance qui se traduit par des politiques de rémunération et de bonus transparentes.

En tant qu'Associé gérant, Michael Pollan est membre du Comité de Direction et porte ainsi au niveau de la direction d'Omnes la stratégie ESG de la société de gestion.

## **4. Informations sur la stratégie d'engagement auprès des émetteurs ainsi que sur sa mise en œuvre**

L'ensemble des fonds gérés par Omnes sont concernés par la stratégie d'engagement.

### **4.1. Présentation de la politique d'engagement actionarial**

#### **4.1.1. Principe et organisation**

Omnes considère l'exercice des droits de vote comme étant un acte à part entière de la gestion des participations des véhicules d'investissement gérés et entend remplir pleinement son rôle d'actionnaire.

La politique d'engagement actionarial d'Omnes a pour but de favoriser les projets d'entreprise, la création de valeur et le développement d'activités économiques dans des conditions rentables pérennes et équitables, tout en promouvant les meilleures pratiques environnementales, sociales et de gouvernance et en agissant dans l'intérêt des participations et des porteurs de parts des véhicules d'investissement. Plus précisément, la politique vise à présenter :

- 1° Le suivi de la stratégie, des performances financières et non financières, des risques, de la structure du capital, de l'impact social et environnemental et du gouvernement d'entreprise ;
- 2° Le dialogue avec les sociétés détenues ;
- 3° L'exercice des droits de vote et des autres droits attachés aux actions ;
- 4° Le coopération avec les autres actionnaires ;
- 5° La communication avec les parties prenantes pertinentes ;
- 6° La prévention et la gestion des conflits d'intérêts réels ou potentiels.

#### **4.1.2. Périmètre d'exercice des droits de vote**

Omnes a pour politique de participer physiquement à toutes les assemblées d'actionnaires des participations des véhicules d'investissement sous gestion et d'exercer les droits de vote qui y sont attachés. Omnes se fait généralement représenter aux assemblées par le Responsable du dossier ou par toute personne disposant d'un pouvoir (ou dans quelques cas limités, via un vote par correspondance).

En tout état de cause, Omnes recommande :

- ✓ d'exercer son rôle d'actionnaire en fonction de l'intérêt social de la participation dans laquelle elle a investi et donc dans l'intérêt des porteurs de part ou actionnaires des véhicules d'investissement gérés,
- ✓ d'éviter de ne pas se prononcer sur les résolutions soumises,

✓ de ne pas effectuer un vote « Blanc ». Toutefois, Omnes pourra s'abstenir d'exercer ses droits de vote en fonction des principes de la présente politique.

Omnes conserve toute l'expertise nécessaire pour apporter une information sur les votes exprimés et abstentions ou sur chaque résolution ainsi que les raisons de ces votes ou abstentions.

Par dérogation à ce qui est exposé ci-dessus, Omnes décide d'exercer ses droits de vote dans les sociétés cotées sur un marché d'un Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen ou un marché étranger reconnu lorsque le seuil de 5%<sup>1</sup> de détention des droits de vote ou du capital des titres considérés est atteint ou dépassé par un ou plusieurs véhicules d'investissement sous gestion, coactionnaires.

#### **4.1.3. Focus sur le suivi de la stratégie, des performances financières et non financières, des risques, de la structure du capital, de l'impact social et environnemental et du gouvernement d'entreprise**

Omnes suit régulièrement les performances financières et le développement stratégique de ses participations par sa présence au sein de leurs organes sociaux, le reporting mis en place et les relations informelles développées avec les dirigeants.

Omnes module toutefois son intervention dans les politiques internes des participations au regard notamment des engagements pris dans la documentation juridique étant rappelé, qu'en aucun cas, Omnes n'intervient dans la gestion des participations.

Omnes identifie les axes d'amélioration possible pour chaque participation en fonction de leur secteur d'activité, leur situation géographique, leur dispositif d'approvisionnement, leur politique salariale (...), et incite les dirigeants à prendre en compte, dans leur stratégie de développement, et dans la mesure du possible, ces axes d'amélioration.

L'exercice des droits de vote d'Omnes au sein des organes sociaux des participations prend en compte les améliorations ESG.

#### **4.2. Bilan de la stratégie d'engagement mise en œuvre**

Omnes a engagé un dialogue sur la politique ESG avec 69 sociétés en 2024. Les avancées de l'engagement sont répertoriées dans les rapports ESG disponibles uniquement pour les souscripteurs des fonds.

#### **4.3. Bilan de la politique d'engagement actionnarial**

La responsable conformité s'assure du suivi de la politique d'engagement actionnarial, mais ne contrôle pas les résolutions / sujets portés au vote lors des conseil d'administration ou assemblées générales.

En 2024, aucun manquement n'a été relevé.

#### **4.4. Décisions prises en matière de stratégie d'investissement, notamment en matière de désengagement sectoriel**

Les restrictions d'investissement sont précisées dans la documentation juridique de chaque fonds. Globalement, les actifs des fonds gérés par Omnes ne sont pas orientés vers des entreprises dont l'activité relèverait de l'un des secteurs suivants :

- la production, le commerce ou les services liés au clonage reproductif d'êtres humains ;
- les activités impliquant des animaux vivants à des fins scientifiques et expérimentales, y compris l'édition génétique et l'élevage de ces animaux, sauf en

---

<sup>1</sup> Ce seuil correspond au 1<sup>er</sup> seuil réglementaire donnant lieu à une déclaration de franchissement de seuil auprès de l'AMF.

conformité avec la Directive européenne 2010/63/UE sur la protection des animaux utilisés à des fins scientifiques ;

- la production et la vente de tabac et de produits alternatifs au tabac tels que les vaporiseurs et les cigarettes électroniques (produits de chauffage du tabac) ;
- la production et la vente de boissons alcoolisées distillées ;
- la vente de produits pharmaceutiques et chimiques (agricoles et industriels) soumis à interdiction dans les pays d'investissement, tels que listés dans les Listes consolidées des Nations Unies de produits dont la consommation et/ou la vente ont été interdites, retirées ou non approuvées par les gouvernements ;
- la production et le commerce de drogues et de substances ;
- la fabrication et la vente d'armes militaires et de munitions interdites ;
- la fabrication et la vente de mines antipersonnel et/ou de bombes à sous-munitions ;
- les activités de jeu (en ligne ou hors ligne), et les équipements et installations de jeu (y compris les casinos) ;
- la production, la distribution et la vente au détail de pornographie ;
- la prostitution, le commerce du sexe, et les infrastructures, services et médias associés ;
- l'extraction de gisements minéraux des fonds marins ;
- l'exploration, l'extraction, le transport et le raffinage de pétrole et de gaz conventionnels et non conventionnels, ou de charbon thermique ;
- la production d'électricité à partir de charbon, de pétrole et de gaz.

Le respect de ces restrictions est contrôlé avant chaque investissement des fonds gérés.

## **5. Taxonomie européenne et combustibles fossiles**

### **5.1. Taxonomie**

Seul le fonds Capenergie 5 mesure son alignement à la taxonomie. L'ensemble des actifs ciblés par ce fonds sont éligibles à la taxonomie et le fonds vise 100% d'investissements durables.

### **5.2. Part des encours dans des entreprises actives dans le secteur des combustibles fossiles**

Aucun des fonds gérés par Omnes n'investit dans des entreprises actives dans le secteur des combustibles fossiles.

## **6. Stratégie d'alignement avec les objectifs internationaux des articles 2 et 4 de l'Accord de Paris**

### **6.1. Principes généraux**

La stratégie d'alignement d'Omnes avec les objectifs de long terme de l'Accord de Paris s'appuie sur le recentrage des stratégies d'investissement de la société de gestion autour de la thématique de la transition écologique et énergétique. Ainsi, la majorité des encours de la société de gestion ciblent des investissements dans des entreprises ou des actifs d'infrastructure qui contribuent à réduire significativement les émissions de carbone générées par l'activité humaine.

A travers leur thèse d'investissement, les fonds Capenergie et Construction Energie Plus sont engagés à financer la transition vers une économie durable et décarbonée. Les fonds Capenergie promeuvent la construction de nouvelles capacités de production d'énergies renouvelables compétitives et résilientes en Europe, tandis que les fonds Construction Energie Plus développent des actifs dont l'utilisation réduira l'impact carbone des infrastructures et de la mobilité dans les villes.

Ainsi, les fonds Capénergie et Construction Energie Plus les plus récents soutiennent activement les objectifs de long terme en matière de réchauffement climatique fixés par l'Accord de Paris et concentrent les efforts actuels de la société de gestion pour s'aligner avec ces objectifs.

## **6.2.Objectif d'alignement de la stratégie d'investissement avec l'Accord de Paris pour le fonds Construction Energie Plus 2**

Les secteurs de la construction et de l'immobilier sont fortement émetteurs de carbone. Pour contribuer à la décarbonation du secteur immobilier, Construction Energie Plus 2 a pour ambition de financer des actifs immobiliers en France et en Europe dont les émissions carbones seront significativement réduites par rapport à la moyenne du marché ou à la réglementation en vigueur, grâce à la construction ou à la rénovation bas carbone.

En conséquence, le Fonds a un objectif d'investissement durable environnemental, au sens de l'article 9 du Règlement (UE) 2019/2088 du 27 novembre 2019 sur les informations à fournir en matière de développement durable dans le secteur financier (« SFDR »). Cet objectif d'investissement durable est de contribuer de manière significative à la réduction des émissions de carbone dans les villes en investissant dans des actifs immobiliers et d'infrastructure qui répondent à des critères alignés sur l'Accord de Paris<sup>2</sup>.

Pour chaque type d'actif, Omnes, avec l'aide d'un cabinet de conseil externe, a défini des critères adaptés pour évaluer si l'investissement peut s'aligner sur son objectif d'investissement durable en atteignant les objectifs à long terme fixés par l'Accord de Paris (c'est-à-dire une trajectoire limitant la hausse de la température moyenne mondiale bien en dessous de 2°C au-dessus des niveaux préindustriels). Ces critères sont déterminés et contrôlés dès la phase de pré-investissement, et doivent être vérifiés à tous les stades de développement des projets.

*Tableau 1 – Critères de définition d'une trajectoire d'alignement 2°C par type d'actifs :*

Type d'actifs	Critères d'alignement
<b>Immobilier</b>	
Construction	(1) Atteinte du seuil RE 2020 <sup>3</sup> 2025 (2) 10% de réduction de la consommation d'énergie primaire par rapport à la RE 2020
Rénovation	Dispositif Eco Energie Tertiaire <sup>4</sup> pour les bâtiments tertiaires ou Critères de contribution substantielle de la taxonomie européenne pour l'activité " <a href="#">7.2 Rénovation de bâtiments existants (contribuer à l'atténuation du climat)</a> " pour les autres lignes de rénovation.
<b>Infrastructure</b>	

<sup>2</sup> L'Accord de Paris sur le changement climatique est le premier accord universel juridiquement contraignant pour lutter contre le changement climatique. Il a été signé le 22 avril 2016 et ratifié par l'Union européenne le 5 octobre 2016. Le texte de l'accord est disponible ici : [Adoption of the Paris Agreement](#).

<sup>3</sup> RE 2020 (Règlement Environnemental 2020) au sens du Décret n° 2021-1004 du 29 juillet 2021 est un règlement français (transposition de la directive européenne sur la performance énergétique des bâtiments EPBD) visant à réduire la consommation énergétique des bâtiments neufs et à réduire les émissions de carbone dès la phase de construction, fixant des seuils sur l'intensité carbone des bâtiments (kg CO2eq /m2).

<sup>4</sup> Dispositif Eco Energie Tertiaire au sens du décret n°. 2019-771 du 23 juillet 2019 (Décret relatif aux obligations d'actions de réduction des consommations d'énergie dans les bâtiments tertiaires) est un règlement français visant à contribuer à la transition énergétique en réduisant l'empreinte environnementale des bâtiments tertiaires. Le décret impose aux bailleurs et occupants d'immeubles de plus de 1 000 m2 à usage tertiaire de réduire leur consommation d'énergie finale d'au moins 40 % d'ici 2030, 50 % d'ici 2040 et 60 % d'ici 2050. Il s'inscrit dans les objectifs nationaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre le changement climatique.

Data Center	PUE (« Power Usage Effectiveness » / Efficacité d'utilisation de l'énergie) <sup>5</sup>  L'alimentation électrique de la France étant très décarbonée, les datacenters avec un PUE inférieur à 2,5 sont alignés sur la trajectoire 2°C de l'accord de Paris.
Réseaux de chaleur et de froid urbains en France et en Belgique	Critères de contribution substantielle de la Taxonomie européenne pour l'activité " <a href="#">Distribution de chauffage/froid urbain (contribuant à l'atténuation du climat)</a> " complétés par des ajustements spécifiques du mix énergétique (par exemple plus d'énergie renouvelable) utilisé par le réseau pour être aligné sur l'accord de Paris
Projets d'efficacité énergétique	Critères de contribution substantielle de la taxonomie européenne pour l'activité " <a href="#">3.5 Fabrication d'équipements d'efficacité énergétique pour les bâtiments (contribuant à l'atténuation du climat)</a> "
Parking intelligent	Evaluation au cas par cas
Stations de recharge pour véhicules électriques	Etant donné que (i) le facteur d'émission moyen de la production électrique française est faible ; et que (ii) l'augmentation de la part des véhicules électriques est un élément central de la réduction des émissions du secteur des transports, l'installation de bornes de recharge en France est estimée générer des réductions d'émissions par rapport au scénario 2°C (avec des émissions évitées supérieures à 300kTCO2eq par année).

Fin 2024, tous les investissements de CEP2 étaient alignés sur l'objectif de 2°C.

### 5.3. Objectif d'alignement de la stratégie d'investissement avec l'Accord de Paris pour le fonds Capenergie 4 et 5

Le développement de plateformes d'énergies renouvelables contribue à la décarbonation des systèmes de production, grâce à des modes de production d'énergie faiblement carbonés comparativement aux sources d'énergies fossiles conventionnelles – à savoir le pétrole et le charbon. Omnes est un acteur pionnier et leader de cette transition énergétique et le fonds Capenergie 4 et 5 incarne cette ambition. Les objectifs détaillés de ces fonds sont présentés dans les rapports dédiés.

A ce jour, cette contribution est en cours de formalisation dans la stratégie Climat du fonds, et aucun objectif quantitatif de réduction n'a pour le moment été fixé.

Dans l'attente de la formalisation de notre objectif quantitatif de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> pour Capenergie 4, nous évaluons l'alignement du fonds aux objectifs internationaux de l'Accord de Paris à travers deux indicateurs – les émissions de gaz à effet de serre (GES) et les émissions de CO<sub>2</sub> évitées.

Au cours des premiers mois de 2024, nous avons développé un benchmark de performance climatique pour Capenergie 4 et son fonds successeur, Capenergie 5. Nous avons également développé une boîte à outils climatique, qui comprend des leviers de décarbonation pour les sociétés en portefeuille des deux fonds. Nous accompagnerons les sociétés de notre portefeuille dans la définition de leurs propres objectifs de décarbonation.

<sup>5</sup> Le Power Usage Effectiveness est le rapport de l'énergie totale consommée par un datacenter sur l'énergie totale réellement utilisée par les systèmes informatiques (serveurs, stockage de données). Il dénote l'efficacité énergétique de l'infrastructure.

**Table - Emissions de GES et Emissions de CO2 évitées de fonds Capenergie 4 et Capenergie 5**

Indicateur	Résultats 2024	Taux de couverture <sup>6</sup>	Détails
Emissions de GES	<b>1 144 602 tCO<sub>2</sub>e,</b> représentant <b>130 898 tCO<sub>2</sub>e</b> au niveau du fonds <sup>7</sup>	70%	<p>10 entreprises sur 14 ont pu calculer leur empreinte carbone en 2024. En effet, la majorité d'entre elles sont des structures de petites tailles à un stade de développement précoce.</p> <p>Nous accompagnons nos entreprises dans l'évaluation de leur empreinte carbone. Des travaux d'harmonisation des méthodologies ont été menés en collaboration avec les entreprises au cours de l'année 2024, afin d'assurer la comparabilité et la fiabilité des résultats.</p>
Emissions de CO <sub>2</sub> évitées	<b>244 361 tCO<sub>2</sub></b> représentant <b>131 321 tCO<sub>2</sub></b> au niveau du fonds <sup>8</sup>	89%	<p>En 2024, quatre entreprises ont des projets opérationnels et ont généré 1 608 GWh d'électricité issue de plateformes solaires et éoliennes. Omnes Capital a évalué à 244 361 tCO<sub>2</sub> le montant des émissions évitées grâce à la production d'énergies renouvelables.</p> <p>Les émissions de CO<sub>2</sub> évitées augmenteront dans les années à venir, à mesure que les projets actuellement en développement et en construction deviendront opérationnels. La transition énergétique est la clé de voûte pour contenir la hausse des températures bien en-deçà des 2°C, et en cela la stratégie de Capenergie 4 et 5 sont pleinement alignées avec les objectifs de l'Accord de Paris.</p>

Les fonds Capenergie 4 et Capenergie 5 n'utilisent pas les indices de référence "transition climatique" et "Accord de Paris" de l'Union Européenne définis par le règlement (UE) 2019/2089 du Parlement européen et du Conseil du 27 novembre 2019.

## 7. Stratégie d'alignement avec les objectifs de long terme liés à la biodiversité

A travers notre démarche d'investisseur responsable, nous reconnaissons l'érosion significative de la biodiversité causée par l'activité humaine et notre responsabilité pour limiter l'impact de nos activités sur les écosystèmes.

Les investissements en infrastructure d'Omnes concentrent l'essentiel des risques directs sur la biodiversité générée par l'activité d'investissement de la société de gestion. Ainsi, la stratégie d'alignement des encours sur les objectifs de long terme liés à la biodiversité sera principalement portée par l'activité d'investissement en infrastructure de la société de gestion.

A date, les investissements en infrastructure d'énergies renouvelables et en infrastructures de la ville durable intègrent systématiquement l'analyse des enjeux liés à la biodiversité dans

<sup>6</sup> Exprimé en pourcentage des encours totaux de Capenergie 4 et Capenergie 5.

<sup>7</sup> Montants pondérés par la part de détention d'Omnes dans les entreprises du portefeuille. Ce montant exclut les émissions de GES de Prosomnes, qui a été cédée le 30 octobre 2024, et de Better Energy.

<sup>8</sup> Ce montant exclut les émissions de GES de Prosomnes, qui a été cédée le 30 octobre 2024, et de Better Energy, bien que les deux sociétés aient eu des projets en opération en 2024.

les due diligence d'investissement. Ceci implique d'identifier l'impact des projets sur la biodiversité, afin d'évaluer les moyens disponibles pour protéger cette biodiversité ou mettre en place des mesures de compensation efficaces.

L'analyse des enjeux de biodiversité se fait directement au niveau des émetteurs (porteurs de projets).

Au niveau des fonds Capenergie, nous avons défini comme priorité pour 2024 - 2025 la formalisation de notre stratégie d'alignement des encours avec les objectifs de long terme liés à la biodiversité. Ceux-ci ont été fixés par la Convention sur la diversité biologique du 5 juin 1992, et consistent en :

- La conservation de la diversité biologique ;
- L'utilisation durable de la diversité biologique ;
- Le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques.

Une stratégie Climat & Biodiversité sera ainsi élaborée pour notre activité d'investissement en infrastructures renouvelables.

En 2024, nous avons entrepris d'établir la conformité de Capenergie 4 et Capenergie 5 avec les objectifs de la Convention sur la diversité biologique du 5 juin 1992, à travers le reporting des 2 indicateurs des principales incidences négatives (PAI) définis par le Règlement (UE) 2019/2088 du 27 novembre 2019 sur la publication d'informations en matière de durabilité dans le secteur des services financiers. Ces indicateurs incluent :

- La part des investissements effectués dans des sociétés ayant des sites localisés dans ou à proximité de zones sensibles sur le plan de la biodiversité, si les activités de ces sociétés ont une incidence négative sur ces zones ;
- La part des investissements dans des sociétés sans pratiques ou politiques foncières / agricoles durables.

L'utilisation de ces deux indicateurs nous permet à la fois de nous assurer de la mise en place de mesures de protection appropriées par les entreprises du portefeuille opérant proche ou sur des zones sensibles pour la biodiversité, ainsi que de la présence de politiques dédiées à la gestion de la biodiversité. Ainsi, nous nous assurons que Capenergie 4 et Capenergie 5 répondent aux deux premiers objectifs de la Convention sur la diversité biologique de 1992 cités précédemment. Les résultats des indicateurs des fonds sont présentés dans leurs rapports dédiés.

Au regard des informations reçues en 2024 et de nos ambitions fixées en 2023, l'accompagnement de nos entreprises dans les reportings d'informations liées à la biodiversité a atteint ses objectifs ; pour l'exercice à venir nous souhaitons continuer sur cette trajectoire. En effet, ce reporting nous permettra d'identifier des pratiques vertueuses mises en œuvre par les participations en matière de biodiversité, et de capitaliser sur ces dernières en les étendant à d'autres entreprises du portefeuille.

Sur l'exercice écoulé, nous avons développé un benchmark de performance biodiversité pour nos fonds énergie Capenergie 4 et Capenergie 5. Nous avons également développé une boîte à outils biodiversité, qui comprend des leviers d'action pour les sociétés en portefeuille des deux fonds. Nous avons également investi dans des outils pour nous permettre de produire une empreinte biodiversité. Nous continuerons d'accompagner les sociétés de notre portefeuille dans la définition de leurs propres objectifs. Le reporting et l'accompagnement des entreprises en portefeuille sera ainsi au cœur de la stratégie visée par Omnes.

## **8. Démarque de prise en compte des critères environnementaux, sociaux et de qualité de gouvernance dans la gestion des risques**

### **8.1. Processus d'identification, d'évaluation et de priorisation et de gestion des risques lié à la prise en compte des critères ESG**

La politique relative à l'intégration des risques en matière de durabilité d'Omnes a été réalisée en conformité avec l'article 3 du Règlement (UE) 2019/2088 du 27 novembre 2019 sur la publication d'informations en matière de durabilité dans le secteur des services financiers. Celle-ci vise à décrire la manière dont les risques de durabilité sont intégrés dans les processus d'investissement d'Omnes.

Par risque de durabilité, nous entendons la survenance d'un événement ou d'une situation dans le domaine ESG qui pourrait potentiellement ou effectivement causer un impact négatif important sur la valeur de l'investissement dans un fonds. Les risques de durabilité peuvent soit représenter un risque en tant que tel, soit avoir un impact sur d'autres risques et corrélativement contribuer aux risques déjà identifiés, tels que les risques de marché, les risques opérationnels, les risques de liquidité ou les risques de contrepartie.

Les risques de durabilité peuvent avoir un impact sur les rendements à long terme des investisseurs. Ils sont traités selon les axes suivants :

- Environnement : questions relatives au changement climatique (risques physiques et de transition dans le domaine climatique (pollution de l'air, intensité carbone, émission de gaz à effet de serre, etc.), impact sur l'habitat, utilisation des ressources (eau, catastrophes naturelles...) et la biodiversité) ;
- Social : questions relatives à l'écart de rémunérations hommes/femmes ou toute autre forme de discrimination, le respect des droits définis par l'organisation internationale du travail, la couverture sociale des employés, le travail des enfants ou encore la protection face aux accidents du travail ;
- Gouvernance (émetteurs) : questions relatives aux règles d'indépendance des conseils d'administration et autres organes de décision des sociétés, la répartition homme/femme au sein des équipes dirigeantes, la structure de gestion, les politiques de prévention du risque LCB-FT incluant la corruption et la fraude fiscale.

L'évaluation des risques de durabilité peut s'avérer complexe, notamment dans la mesure où les risques doivent s'analyser différemment selon le secteur et les spécificités de l'activité des entreprises, ainsi que selon leur stade de maturité. L'analyse de la durabilité est réalisée sur la base d'indicateurs qui doivent être pertinents pour chaque participation, mais cohérents d'un point de vue méthodologique. Omnes Capital s'appuie essentiellement sur des audits et des remontées d'information de la part de ses participations. Nous devons ainsi prendre en compte le risque lié à la mauvaise information dans le cadre des analyses ESG.

Nous intégrons les risques et les opportunités de durabilité dans notre processus de recherche, d'analyse et de décision d'investissement afin d'appréhender tous les potentiels risques à long terme et de générer des rendements durables pour les investisseurs.

### **8.2. Caractérisation des risques en matière de durabilité**

Nous avons regroupé les risques en matière de durabilité sous 4 grandes catégories : les risques liés au changement climatique, à la biodiversité, à la gouvernance et les risques sociétaux. Le tableau suivant fourni une analyse descriptive de chacun de ces risques :

Type de risque	Description
Risques liés au changement climatique	

<b>Risques climatiques physiques</b>	Les risques physiques résultent des dommages directement causés par les phénomènes climatiques et météorologiques. Ceux-ci peuvent être aigus (dus à des événements naturels) ou chroniques (liés à l'augmentation des températures, à l'acidification des océans et à des changements géographiques de long terme tels que la montée des eaux). Ces facteurs peuvent être favorisés par l'activité humaine et donc doivent être limités.
<b>Risques climatiques de transition</b>	Les risques de transition liés aux effets de la mise en place d'un modèle économique bas carbone : évolutions juridiques, réglementaires et politiques, opportunités de marché, innovations & ruptures technologiques, perception des clients et parties prenantes de leur impact potentiel.
<b>Risques de contentieux</b>	Les risques de responsabilité liés à des facteurs environnementaux liés à la non prise en compte des risques générés par le financement d'entreprises qui contreviendraient à l'environnement et ne respecteraient pas à long terme leurs engagements.  Omnes a vocation à investir dans un panel d'entreprises européennes. Omnes ne s'engage pas à investir dans des entreprises « propres » mais s'engage à accompagner les entreprises porteuses de croissance dans leur transition vers une économie avec peu d'impact sur l'environnement et plus de prise en compte de l'aspect humain. A ce stade, aucun risque de responsabilité ne s'est matérialisé par des contentieux.
<b>Risques liés à la biodiversité</b>	
<b>Risque d'érosion de la biodiversité</b>	L'érosion de la biodiversité a autant d'effet sur les écosystèmes que le réchauffement climatique et accentue le risque de voir les aléas climatiques décrits dans les risques physiques se produire. L'érosion de la biodiversité touche tous les secteurs d'activité (implantation de nouveaux bâtiments / entrepôts sur des zones non bâties, besoins et consommation des matières premières, gestion des déchets, utilisation des ressources naturelles, transports et infrastructures...).
<b>Risques liés à la gouvernance</b>	
<b>Risques réputationnels</b>	Le risque réputationnel correspond à l'impact que peut avoir un événement négatif sur l'image d'une organisation.  Un problème, qu'il soit lié à l'environnement, aux conditions de travail ou de sécurité, ou d'éthique peut s'avérer impactant à la fois pour la valorisation des actifs détenus dans nos fonds et pour la société de gestion elle-même.
<b>Risques de contentieux et/ou de responsabilité liés à des facteurs extra-financiers</b>	Les événements les plus probables pouvant entraîner un risque réputationnel pour le fonds pourraient être liés à la non mise en œuvre de mesures de surveillance des entreprises financées, de situation de potentiel de corruption ou de blanchiment d'argent & de financement de terrorisme, de pratiques sociales ou sociétales non durables et/ou de gouvernance de l'une des entreprises financées détenues dans nos fonds.
<b>Risque de désengagement actionnarial</b>	Le risque de contentieux et/ou de responsabilité est la conséquence d'une éventuelle action juridique pour non-respect de la réglementation environnementale et sociale.  Ces risques pourraient venir limiter la rentabilité financière et la liquidité à terme des fonds gérés.
<b>Omnes a formalisé une politique d'engagement actionnarial aux assemblées générales et exerce les droits de vote dans l'ensemble des sociétés en portefeuille qu'elles soient inscrites à la cote ou non.</b>	
Le risque viendrait de la non-identification de résolutions nécessitant une action de vote (résolutions ayant un impact direct ou indirect sur le climat, la mise en place de dispositifs sociaux (plan d'intérêsement, de formation...) et de bonne gouvernance (rémunération, nomination des mandataires, audit...)).	

<b>Risques de défaut de dialogue constructif avec les sociétés en portefeuille</b>	L'organisation d'Omnes permet d'engager un dialogue constructif et actif avec les entreprises financées permettant de mieux comprendre les stratégies de développement souhaitées par ses dirigeants. Le risque viendrait d'un défaut d'analyse et de compréhension de nos partenaires.
<b>Risques de corruption, de blanchiment de capitaux &amp; financement du terrorisme, d'abus de biens sociaux</b>	<p>La corruption et le blanchiment de capitaux correspondent au fait de faciliter, par tout moyen, la justification mensongère de l'origine des biens ou des revenus de l'auteur d'un crime ou d'un délit ayant procuré à celui-ci un profit direct ou indirect ou l'utilisation prévue des bénéfices retirés de l'investissement.</p> <p>Omnes a mis en place un dispositif de contrôle et de surveillance des participations et des investisseurs des fonds visant à diminuer la survenance de ce risque lors de la réalisation de ses investissements. Le risque pourrait toutefois venir d'un mauvais paramétrage des bases de données utilisées ou de la non-détection de malversations au sein des entreprises financées.</p> <p>Le risque de sanctions de ces entreprises pour de tels agissements impactera la rentabilité du fonds et la liquidité à terme de cette participation.</p>

### Risques sociétaux

<b>Risques liés aux changements dans l'organisation des activités humaines</b>	Les politiques à mettre en œuvre par les Etats et le respect des objectifs par l'ensemble des collectivités nécessitent une modification du mode de vie actuel. Ces adaptations vont concerner à la fois les moyens des transports, les modes de consommation, la réduction et la gestion des déchets, les besoins de formations et de sensibilisation. Ces modifications du mode de vie vont concerner la vie professionnelle et la vie personnelle des collectivités.
<b>Risques assurantiels</b>	L'évolution des risques physiques liés au changement climatique et à la baisse de biodiversité engendrera un surcoût assurantiel (catastrophes naturelles, augmentation du niveau de la mer et ses impacts sur les littoraux...).
<b>Risques médico-sociaux liés aux changements climatiques et besoins d'adaptation</b>	L'ensemble de ces bouleversements (climatiques, pandémies, changement d'organisation induits) pourront avoir un impact sur la santé humaine (impacts liés au télétravail ou à l'absence de télétravail, arrêts maladie, stress...). Ces impacts devront être anticipés par les entreprises dans leurs politiques de gestion des ressources humaines et leurs politiques de recrutement.

### 8.3. Fréquence de revue du cadre de gestion des risques

La gestion des risques ESG se fait de manière continue à travers nos activités d'investissement et notre engagement auprès de nos participations, et constitue l'une des priorités du Comité ESG d'Omnes.

Le plan de contrôle permanent d'Omnes prend en compte 2 contrôles annuels : dispositif ESG et suivi des ESG au sein des participations. Par ailleurs, le contrôle annuel sur la gestion des risques prévoit les points de contrôle suivants :

- Cartographie des risques opérationnels et de non-conformité de la SGP (avec notamment la prise en compte du risque de durabilité),
- Cartographie des risques financiers des fonds et mandats gérés (avec notamment la prise en compte du risque de durabilité).

D'autre part, le risque de durabilité est connecté de très près au risque de non-conformité puisque les obligations en matière de gestion de ce risque s'intensifient. De ce fait, le risque de durabilité est suivi aussi bien au niveau de la Société de Gestion (dans le cadre des risques de non-conformité) qu'au niveau des véhicules gérés (dans le cadre du contrôle des investissements), et contrôlé à minima annuellement.

#### **8.4. Plan d'action pour la réduction à l'exposition aux risques**

Nous avons défini comme priorité ESG pour la période 2023 / 2024 la formalisation de notre stratégie Climat & Biodiversité pour notre activité d'investissement, en particulier dans les infrastructures renouvelables. Plusieurs actions sont et seront menées dans le but de réduire l'exposition de nos portefeuilles aux risques ESG :

- Au niveau d'Omnes :
  - o Formation des équipes d'Omnes au sujet du climat et de la biodiversité et à la réalisation d'études spécifiques sur les risques physiques ;
- Au niveau des investissements :
  - o Intégration d'un critère d'exposition géographique aux aléas climatiques et les impacts sur la biodiversité dans la sélection des investissements ;
  - o Support des participations dans la réalisation de leurs études de risques climatiques et de risques liés à la biodiversité à travers des formations, mise en relation avec des experts, mise à disposition d'outils et de cadres de référence, etc ;
  - o Accompagnement des participations dans la mise en place de mesures d'adaptation.

#### **8.5. Estimation quantitative de l'impact financier des risques ESG**

Les impacts financiers des risques ESG dans le secteur du capital-investissement sont difficiles à mesurer, car des méthodologies robustes pour évaluer les aspects ESG sont encore en cours de développement. Cependant, à partir du premier semestre 2025, Omnes intégrera une analyse ESG lors du comité de valorisation de chaque 1<sup>er</sup> semestre dans le but d'identifier des risques ESG qui aurait une influence significative sur la valorisation des lignes en portefeuille.

En outre, nous pensons qu'il existe des opportunités financières associées aux entreprises qui ont une maturité ESG plus élevée que leurs pairs. En conséquence, nous avons constaté un accès plus facile au financement pour les sociétés de portefeuille qui font preuve de solides politiques et pratiques ESG, avec des conditions notamment plus avantageuses sur les taux.

### **9. Liste des produits financiers mentionnés en vertu de l'article 8 / 9 du Règlement Disclosure (SFDR)**

Au 31 mars 2025<sup>9</sup> :

- 8 fonds sont classés Article 8, représentant un encours de 1 080,5 M€, soit 27% des encours gérés.
- 7 fonds sont classés Article 9, représentant un encours de 1 016,9 M€, soit 25% des encours gérés.

Les fonds Omnes classés Article 8 sont :

CAA 2022 Co-Investment Fund  
 Capenergie 4 SLP  
 Capenergie 4 FPCI  
 Construction Energie Plus FPCI  
 Geophoros  
 Omnes Co Invest Ilmatar  
 Omnes Co-Invest Tag  
 Omnes Co-Investment Fund 7

---

<sup>9</sup> La notion d'encours gérés représente les actifs sous gestion déclarés à l'AMF dans le cadre du reporting AIFM.

Les fonds Omnes classés Article 9 sont :

Capenergie 5 SLP  
Capenergie 5 FPCI  
Construction Energie Plus 2 SLP  
Construction Energie Plus 2 OFS  
Omnes Co-Invest CCE  
Omnes Co-Invest Turn Energy  
Omnes Co-Invest Enova 2

II/ Informations issues des dispositions de l'article 4 du Règlement (UE) 2019/2088 du Parlement Européen et du Conseil du 27 novembre 2019

Au 31 décembre 2024, les fonds d'Omnes classés Article 9 ont joint à leur rapport annuel l'annexe 1 du Règlement délégué (UE) 2022/1288 du 6 avril 2022 relative à la prise en compte des principales incidences négatives (« Principal Adverse Impacts » ou « PAI »).

**10. Résumé des principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité**

Le Règlement européen (UE) 2019/2088 dit « Sustainable Finance Disclosure Regulation » (SFDR) porte sur la publication d'informations en matière de durabilité dans le secteur des services financiers. Il introduit de nouvelles règles sur la publication des informations relatives aux investissements durables et aux risques de durabilité.

Ce document a pour vocation de présenter la manière dont Omnes prend en compte les principales incidences négatives de ses décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité.

Les principales incidences négatives sont les impacts négatifs les plus significatifs des décisions d'investissement sur les facteurs de durabilité liés aux questions environnementales, sociales et de personnel, de respect des droits de l'homme et de lutte contre la corruption.

**11. Description des principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité**

Les sujets environnementaux, sociaux ou de gouvernance peuvent avoir des impacts négatifs sur la valeur de nos investissements. Comme décrit dans les Engagements ESG d'Omnes disponibles sur notre site internet, nous intégrons les risques ESG à chaque étape du processus d'investissement, de l'investissement jusqu'à la cession des participations.

Dans ce contexte, Omnes a mis en place un cadre d'intégration des risques de durabilité dans les décisions d'investissement basé sur :

- **La mise en place d'une politique d'exclusion par fonds géré**

Omnes s'appuie notamment sur une politique d'exclusion permettant d'atténuer les principales incidences négatives au sein de ses portefeuilles liées à l'exercice de certaines activités ou de l'utilisation de certaines sources d'énergie. Les restrictions d'investissement sont précisées dans la documentation juridique de chaque fonds.

- **La mise en place de due diligences spécifiques et d'une grille de scoring**

Omnes a mis en place dès 2019 une politique de scoring de certaines participations. En 2021, ce mécanisme de scoring a été généralisé à toutes les participations des fonds. Pour cela, Omnes procède en deux temps :

1<sup>ère</sup> étape : Chaque participation complète chaque année un questionnaire permettant une remontée d'information vers Omnes sur différents critères : consommation électrique, ratio

hommes/femmes dans les instances de direction, mise en place de plan d'intéressement des salariés...

**2<sup>ème</sup> étape :** Les gérants d'Omnes complètent pour chaque participation une grille de notation basée sur 14 critères et un mécanisme de pondération adapté au secteur d'activité et au niveau de maturité de la participation (les mécanismes de pondération sont fixés par stratégie d'investissement et non par participation).

Ce dispositif de collecte de l'information auprès des entreprises financées chaque année permet de mettre en place un suivi annuel de la progression de ces entreprises sur les critères ESG et permet aux équipes d'investissement de limiter les marges d'erreur liées à une auto-évaluation.

La grille de notation ESG des participations d'Omnes s'appuie sur les 15 indicateurs principaux d'incidences négatives définis par la réglementation SFDR.

Début 2024, la grille de notation ESG de Capenergie a été mise à jour pour continuer à répondre à nos propres attentes évolutives.

Neanmoins, dans le cadre de son activité d'investissement dans la transition énergétique, Omnes a identifié 3 principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité sur lesquelles nous cherchons de manière prioritaire à concentrer nos efforts et nos moyens pour déployer notre approche d'investissement responsable :

- Les émissions et l'intensité en Gaz à Effet de Serre, scopes 1 et 2 (PAI 1 & 3)
- La protection et le respect de la biodiversité (PAI 7)
- Les indicateurs relatifs aux aspects sociaux, aux salariés, au respect des droits de l'Homme et aux questions anti-corruption (PAI 10)

La prise en compte des incidences négatives dans les décisions d'investissement s'applique à l'ensemble des produits financiers Articles 9 gérés par Omnes. Les principales incidences négatives sont disponibles en annexe 1 du rapport.

## **12. Description des politiques visant à identifier et hiérarchiser les principales incidences négatives sur les facteurs de durabilité**

En septembre 2024, Omnes a mis à jour sa politique ESG. Cette dernière vise à regrouper 3 politiques distinctes précédemment rédigées (politique générale ESG d'Omnes, politique de prise en compte des risques de durabilité, politique ESG en matière d'investissements).

Par ailleurs, au sein des règlements de fonds est retranscrite la politique d'exclusion.

Les mises à jour sont diffusées à l'ensemble des collaborateurs d'Omnes. Les membres seniors des équipes de gestion sont chargés de l'application de ces politiques tout au long du processus d'investissement.

L'identification et la priorisation des principaux impacts négatifs sur la durabilité est effectuée par chaque équipe d'investissement en fonction des participations en portefeuille et des futurs investissements envisagés. Les indicateurs nécessaires au suivi des principaux impacts négatifs sur la durabilité sont sélectionnés à l'aune des critères suivants :

- Capacité des équipes de gestion à récupérer, analyser et fusionner l'information au niveau de l'ensemble du portefeuille ;
- Adéquation des indicateurs sélectionnés avec la taille et l'âge des sociétés en portefeuille ;
- Adéquation des indicateurs avec les secteurs d'activité et l'implantation géographique des entreprises en portefeuille.

Omnes n'investit pas ses actifs dans les industries lourdes ou l'extraction de matières premières.

Beaucoup d'investissements sont réalisés dans des sociétés de service (IT, commerce...), dans le secteur de la recherche (biotech, medtech, deeptech), dans le secteur de l'énergie renouvelable (parcs éoliens et solaires, réhabilitation d'installation (repowering)...) et dans les infrastructures de la ville durable.

Omnes investit rarement hors de l'Union Européenne limitant ainsi les risques de non-respect des grands principes de l'OCDE en matière de droit du travail, de non-respect des droits humains, ou d'investissement dans des pays non sensibilisés en matière environnementale (rejet de produits toxiques, non-traitement des eaux usées...).

Ordre de priorité des indicateurs pris en compte et suivis :

- Emission de CO<sub>2</sub>
- Consommation d'énergie propre sur l'ensemble de la consommation d'énergie totale
- Consommation d'énergie des actifs immobiliers (pour les fonds dédiés à la Ville Durable)

Les informations utilisées par Omnes sont directement issues des sociétés de son portefeuille. Elles sont transmises annuellement sur une base déclarative au travers d'une plateforme SAAS dédiée au suivi des indicateurs ESG. Omnes fait ses meilleurs efforts pour obtenir des données de qualités et exploitables et réalise le contrôle des données obtenues en interne.

### **13. Politique d'engagement**

Les modalités d'intégration des valeurs ESG sont décrites dans plusieurs politiques internes et procédures et notamment la Procédure d'intégration des enjeux ESG dans le processus d'investissement, de gestion et de cession d'une participation et la procédure d'investissement et de désinvestissement.

Selon cette procédure, Omnes procède à des deux diligences au moment de l'investissement initial permettant d'identifier des axes d'améliorations sur les enjeux ESG. A l'issue de l'investissement, Omnes propose à la société de s'engager sur un plan d'actions permettant de l'aider à améliorer ses pratiques en matières environnementales, sociales et de gouvernance, pour réduire les potentielles incidences négatives de son activité et la rendre plus performante sur le plan.

L'ensemble de ces éléments est explicité dans la politique d'engagement actionnarial d'Omnes.

L'exercice des droits de vote au sein des organes sociaux des entreprises financées est guidé par des considérations financières, stratégiques et ESG avec notamment un suivi du respect des plans d'améliorations définis par Omnes au moment de l'investissement initial.

Omnes n'impose pas de résultats aux sociétés financées, la direction opérationnelle des sociétés reste à la main de ses dirigeants. Toutefois, Omnes poursuit ses meilleurs efforts pour que soit mise en place des mesures de transitions sociales et environnementales qui, à terme, sont financièrement rentables et respectueuses des parties prenantes et de l'environnement.

Concernant les sociétés cotées sur des marchés financiers, Omnes s'engage à voter au-delà du seuil de 5% des droits de vote ou du capital détenu. En-deçà, l'exercice des droits de vote est possible mais non obligatoire. En l'occurrence, sur l'exercice 2024, les fonds gérés par Omnes détenaient moins de 5% du capital des sociétés cotées.

## 14. Références aux normes internationales

Omnes est signataire des engagements suivants :

- UNPRI ;
- Charte d'Engagements ESG de Frances Invest ;
- Charte France Invest pour la Parité Femmes / Hommes ;
- Initiative Climat International (iCi) ;
- Comité France Invest Level 20 ;
- Venture ESG

Par ailleurs, pour le compte de certains investisseurs des fonds gérés, Omnes s'est engagée à mettre en œuvre ses meilleurs efforts sur le respect d'autres engagements et notamment les engagements issus du « Net Zero Asset Managers initiative » regroupant 273 signataires.

L'initiative Net Zero Asset Managers est un groupe international de gestionnaires d'actifs qui s'engagent à soutenir l'objectif de zéro émission nette de gaz à effet de serre d'ici 2050 ou plus tôt, conformément aux efforts mondiaux visant à limiter le réchauffement à 1,5 degré Celsius, et à soutenir les investissements alignés sur l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 ou plus tôt.

## Appendix I - Principales Incidences Négatives des Fonds gérés

### 1. Capenergie 4 Fund

Adverse sustainability indicator			Unit	Impact [year n]	Impact [year n-1]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS							
Greenhouse gas emissions	Investee company	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	5.44	37.31	Scope of 2024 reporting – Four of our eight portfolio companies were able to provide the data, representing 38% of the Fund's investments value.
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	2 383.55	631.22	The methodology for GHG emissions calculation of this PAI statement has been adjusted following the publication of an update to the consolidated Q&As on the SFDR by the European Supervisory Authorities on 25 July 2024. To be precise, the financial metrics used to calculate the weighted ratio were minorly adjusted to be more aligned with the SFDR. For better comparison, we have applied the updated methodology to recalculate the 2023 data disclosed in this table.
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	17 992.07	54 543.50	Omnes Capital is committed to maximizing the positive climate impact of the portfolio company through two key levers: <ul style="list-style-type: none"><li>• Continued support of renewable energy development to generate avoided emissions</li><li>• Systematic reduction of emissions from company activities</li></ul> To advance our second lever, we have implemented structured
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	20 381.05	55 212.03	
			Scope 2 GHG emissions (Market-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	19.77	Not monitored	
	Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments	100.28	181.08		

Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues	12 746.30	599.57	<p>In 2024, Omnes Capital decided to strengthen its disclosure and reported to our investors Scope 2 GHG emissions in market-based methodology. This is for comparison with location-based Scope 2 GHG emissions but was not included in the calculation of total GHG emissions.</p> <p>One company, Better Energy, reported its carbon footprint for the reporting period but was not included in the aggregation due to its financial situation. The company's total absolute GHG emissions were 285,736 tCO<sub>2</sub>e, with scope 3 emissions accounting for 99% of the total emissions.</p> <p>Given the portfolio companies' activities, Scope 3 GHG emissions constitute the majority of their climate impact. Analysis reveals the primary emissions sources are purchased goods and upstream transportation/distribution. The absolute GHG emissions decrease in 2024 is likely attributable to the exclusion of Better Energy from calculations due to its financial</p>	<p>engagement initiatives, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of a comprehensive climate toolkit in Q1 2024 with external expertise to guide emissions reduction strategies</li> <li>• Integration of a 5-step guidance system within our Capenergie Sustainability Maturity Framework to address emissions across the value chain</li> </ul> <p>Omnes Capital will apply the approaches to drive its engagement with the company and maximize the positive climate impact of the Fund, whenever feasible.</p>

					situation. For renewable energy investments, emissions primarily originate from new asset construction and are expected to increase as development progresses. Though these emissions should be offset long-term through grid decarbonization contributions, Omnes Capital maintains its commitment to implementing carbon reduction initiatives throughout portfolio companies' operations.	
Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investments.</p> <p>The Fund invested in companies dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms, in Europe, UK, and Australia. These investments are aligned with Omnes Capital's exclusion list and Capenergie 4's investment strategy, ensuring that portfolio companies are not active in the fossil fuel sector.</p>	<p>Due to its clearly defined investment strategy, Capenergie 4 does not expect to have exposure to companies active in the fossil fuel sector as the Fund expands in the future reporting periods.</p>

		Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting – Seven out of eight portfolio companies were able to provide the data, representing 75% of the Fund's investments value.</p> <p>The investments are dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms. As such, all energy produced is renewable energy.</p>	<p>Due to its clearly defined investment strategy, Capenergie 4 does not expect to report energy production from non-renewable sources as the Fund expands in the future reporting periods.</p> <p>Omnes Capital has modified the internal avoided emissions calculation methodology, to represent in an accurate and robust way the contribution of portfolio companies to the objectives of the Paris Agreement.</p>
Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	53.94	61.90	<p>Scope of 2024 reporting – Six out of eight portfolio companies reported the data, representing 53% of the Fund's current investment value.</p> <p>This data encompasses both project and office-level consumption. The proportion of non-renewable energy reflects the local energy mix across portfolio companies' operations.</p>	<p>As this performance metric is largely contingent on regional electricity grid compositions, Omnes Capital will continue supporting the portfolio company in developing renewable energy projects to enhance grid decarbonization. Meanwhile, Omnes Capital will collaborate with the portfolio company to implement aligned energy procurement strategies that increase renewable energy consumption while improving overall energy efficiency whenever feasible.</p>
Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	GWh/€M revenue		0.59	0.04	<p>Scope of 2024 reporting – Five out of eight portfolio companies reported their energy consumption figures, representing 52% of the Fund's current investment value. One company, NRG2ALL, reported its absolute energy consumption but had no revenue yet during</p>	<p>The Fund's energy consumption is projected to increase as portfolio companies expand operations. Our investment strategy focuses on resilient, competitive developers. Omnes Capital will support assets in reducing energy consumption intensity through improvements in building efficiency, mobility, and energy procurement strategies. The Capenergie ESG Scoring Grid and</p>

			<p>the reporting period, and hence were not able to calculate its energy consumption intensity.</p> <p>All eight portfolio companies are renewable energy developers. As such, they operate in high impact climate sectors, namely in section D (electricity, gas, steam and air conditioning supply), as defined by Regulation (EC) 1893/2006 establishing the statistical classification of economic activities NACE.</p>	Sustainability Maturity Framework serve as essential tools for guiding discussions and establishing priorities tailored to each portfolio company.
--	--	--	---	--

Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting – All eight portfolio companies reported on this indicator, representing 100% of the Fund's current investment value.</p> <p>Several of our portfolio companies had sites close to biodiversity sensitive areas. However, all companies comply with their domestic environmental regulations during the permitting process, which ensured the companies' activities didn't negatively affect the areas. Ongoing monitoring will be done throughout the construction and operation.</p> <p>Omnes Capital has implemented several initiatives to encourage its portfolio companies to develop or strengthen procedures and remediation measures related to biodiversity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omnes Capital has onboarded a biodiversity footprint assessment tool in 2023-2024 with Altitude AXA Climate, in view to assess the qualitative and quantitative impact of the portfolio companies on biodiversity. The assessment is integrated systematically in the investment process</li> <li>• In 2024, Omnes Capital conducted a portfolio-wide environmental risk assessment using Altitude by AXA Climate and analyzed climate and biodiversity-related risks. To strengthen our risk management approach, we are performing an in-depth analysis of these risks with further results expected by year-end</li> <li>• Omnes Capital has developed a biodiversity toolkit in 2023-2024 with an external consultant, in view to guide portfolio companies on the strategies and actions that can be taken throughout the project life cycle. Several companies have integrated this toolkit in their biodiversity strategies. Omnes will keep supporting the efficient application of this toolkit among its portfolio companies</li> </ul> <p>Omnes Capital will keep using its internal Capenergie ESG Scoring</p>

						Grid and the newly developed Capenergie Sustainability Maturity Framework, to guide discussion with portfolio companies on this topic.
Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	0.00	Not disclosed	Scope of 2024 reporting – Six out of eight portfolio companies reported water emission figures, representing 65% of the Fund's investment value.  Omnes Capital aims at further raising awareness on the emission of hazardous substances to water and better support portfolio companies in measuring this metric.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	0.00012	0.00	Scope of 2024 reporting – Seven out of eight portfolio companies reported figures on hazardous waste, representing 75% of the Fund's investment value.  Tag reported limited amount (6 tons) of Omnes Capital has been supporting portfolio companies on circular economy through knowledge sharing and providing potential solutions to reduce waste generation in decommission, and we will continue to support the companies on this topic.

						hazardous waste generated, which is properly managed by the company.	
<b>INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS</b>							
Social and employee matters	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – All eight portfolio companies reported on this indicator, representing 100% of the Fund's current investment value. No violation of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs occurred in 2024.	The screening assessment tool developed by Omnes Capital at the end of 2022 will be used to assess any breach of human rights, labour rights and business ethics. The topic will continue to be monitored as part of the periodic report of the Fund. Omnes Capital will keep using its internal Capenergie ESG Scoring Grid and the newly developed Capenergie Sustainability Maturity Framework, to guide discussion with portfolio companies.

Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	37.84	50.66	<p>Scope of 2024 reporting – All eight portfolio companies reported on this indicator, representing 100% of the Fund's current investment value.</p> <p>In 2024, Omnes Capital evaluates compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises using the following four key criteria. The 2023 data was adjusted based on the following four criteria for better comparison.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence of a company code of ethics or code of conduct</li> <li>• Implementation of anti-bribery and anti-corruption policies and processes</li> <li>• Establishment of whistleblower protection and grievance handling mechanisms</li> <li>• Adoption of at least a code of conduct for suppliers</li> </ul> <p>Two companies reported a lack of processes/mechanisms for UNGC and OECD compliance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enova Value GmbH, as a joint venture, does not have established processes in place.</li> </ul>	<p>Omnes will continue supporting portfolio companies, particularly Enova and Power Capital, in strengthening their internal procedures and compliance systems. Improvement on this metric will be included in both companies' individual ESG action plans for 2025.</p>

					However, we include Enova Group in our ESG performance analysis as we aim to positively influence our investment partner. According to company reporting, they currently have no policies or processes addressing this specific metric. •Power Capital has formalized a Code of Ethics Policy, and ESG Policy, and an Anti-corruption and Anti-bribery Poliy. However, they are still developing a whistleblower protection mechanism and grievance handling mechanism.	
Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	<b>14.67</b>	14.06	Scope of 2024 reporting – Six out of eight portfolio companies reported the indicator, representing 62% of the Fund's current investment value. Enova II GmbH, as a joint venture, didn't have employees and hence couldn't report on this indicator. ENRG2ALL has no female employees in the company during the reporting period.	Omnes Capital will engage with and support the portfolio companies, whenever feasible, in enhancing internal policies to improve inclusion and equality throughout their corporate culture, recruitment procedures, and promotion practices, while also assisting in promoting gender diversity in renewable energy education and training initiatives.
Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	<b>6.67</b>	6.11	Scope of 2024 reporting – All eight portfolio companies reported on their board gender diversity, representing 100% of the Fund's current investment value.	As a majority shareholder, Omnes Capital will work to improve board gender diversity, including through efforts to enhance leadership diversity within our own investment team when appropriate opportunities arise.

Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investment as of end 2024. Capenergie 4 only invested in renewable energy developers in 2024, in alignment with its sustainable investment objective. Furthermore, as mentioned in the exclusion list of the Fund, controversial weapons are part of its prohibited investment sectors.	The Fund aims at investing exclusively in the renewable energy sector. Consequently, Capenergie 4 is expected to have no investment in the controversial weapons industry in the years to come.
------------------	--	------------------	------	------	--	---

## 2. Capenergie 5 Fund

CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS							
Adverse sustainability indicator			Unit	Impact [year n]	Impact [year n-1]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
Greenhouse gas emissions	Investee company	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	41.75	12.36	Scope of 2024 reporting – All of our portfolio companies were able to provide the data, representing 100% of the Fund's investments value. Except one company Enova II GmbH was not able to report its Scope 3 emissions. The methodology for GHG emissions calculation of this PAI statement has been adjusted following the publication of an update to the
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	2 365.69	257.65	
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	121 183.27	22 911.81	
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	123 590.70	23 181.82	

		Scope 2 GHG emissions (Market-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>65.38</b>	<i>Not monitored</i>	consolidated Q&As on the SFDR by the European Supervisory Authorities on 25 July 2024. To be precise, the financial metrics used to calculate the weighted ratio were minorly adjusted to be more aligned with the SFDR. For better comparison, we have applied the updated methodology to recalculate the 2023 data disclosed in this table.	through two key levers: <ul style="list-style-type: none"><li>Continued support of renewable energy development to generate avoided emissions</li><li>Systematic reduction of emissions from company activities</li></ul> To advance our second lever, we have implemented structured engagement initiatives, including: <ul style="list-style-type: none"><li>Development of a comprehensive climate toolkit in Q1 2024 with external expertise to guide emissions reduction strategies</li><li>Integration of a 5-step guidance system within our Capenergie Sustainability Maturity Framework to address emissions across the value chain</li></ul> Omnès Capital will apply the approaches to drive its engagement with the company and maximize the positive climate impact of the Fund, whenever feasible.
Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments		<b>211.17</b>	85.82		
Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues		<b>35 833.16</b>	3 530.95		

reporting year.

The GHG emissions figures represent emissions at both entity and project levels. The increase in figures is due to higher Scope 3 emissions reported by companies. This trend aligns with Omnes Capital's industry knowledge, as Scope 3 GHG emissions (purchased goods and upstream transportation and distribution) constitute the majority of the climate impact for renewable energy developers. As our portfolio companies expand their project development, Omnes Capital anticipates emissions to increase.

The Scope 2 emissions increase was primarily attributed to 3,650 tCO<sub>2</sub>eq reported by Enova Value II. This figure was estimated by multiplying the energy consumption of all wind turbines by the average carbon intensity of the German grid (380 g/kWh). While these

					emissions should be offset long-term through contributions to grid decarbonization, Omnes Capital remains committed to implementing carbon reduction initiatives throughout portfolio companies' operations.	
Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investments.</p> <p>Capenergie 5 invested in seven companies dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms, in Europe, UK, Australia and Chile. These investments are aligned with Omnes Capital's exclusion list and Capenergie 5's investment strategy, ensuring that portfolio companies are not active in the fossil fuel sector.</p>	<p>Due to its clearly defined investment strategy, Capenergie 5 does not expect to have exposure to companies active in the fossil fuel sector as the Fund expands in the future reporting periods.</p>
Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting – Six out of seven portfolio companies reported, representing 92% of the Fund's investment value.</p> <p>Enray Power was not</p> <p>Omnes Capital has modified the internal avoided emissions calculation</p>

					able to report this indicator because the company didn't have assets in operation yet and hence no energy production.	methodology, to represent in an accurate and robust way the contribution of portfolio companies to the objectives of the Paris Agreement.
Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	<b>54.24</b>	60.48	Scope of 2024 reporting – Five out of seven portfolio companies reported the data, representing 81% of the Fund's current investment value. Two companies, Faria and Enray Power, occupy shared office accommodation which didn't share the energy consumption breakdown for the reporting period.  The proportion of non-renewable energy reflects the local energy mix across portfolio companies' operations.	As this performance metric is largely contingent on regional electricity grid compositions, Omnes Capital will continue supporting the portfolio company in developing renewable energy projects to enhance grid decarbonization. Meanwhile, Omnes Capital will collaborate with the portfolio company to implement aligned energy procurement strategies that increase renewable energy consumption while improving overall energy efficiency whenever feasible.	

Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	GWh/€M revenue	0.44	0.23	<p>Scope of 2024 reporting – Five out of seven portfolio companies reported their energy consumption figures, representing 81% of the Fund's current investment value. Two companies, Faria and Enray Power, occupy shared office accommodation which didn't share the energy consumption breakdown for the reporting period.</p> <p>All portfolio companies are renewable energy developers. As such, they operate in high impact climate sectors, namely in section D (electricity, gas, steam and air conditioning supply), as defined by Regulation (EC) 1893/2006 establishing the statistical classification of economic activities NACE. The increase in GWh from last year is due to a better reporting quality.</p> <p>The Fund's energy consumption is projected to increase as portfolio companies expand operations. Our investment strategy focuses on resilient, competitive developers. Omnes Capital will support assets in reducing energy consumption intensity through improvements in building efficiency, mobility, and energy procurement strategies. The Capenergie ESG Scoring Grid and Sustainability Maturity Framework serve as essential tools for guiding discussions and establishing priorities tailored to each portfolio company.</p>

Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investments.</p> <p>Several of our portfolio companies had sites close to biodiversity sensitive areas. However, all companies comply with their domestic environmental regulations during the permitting process, which ensured the companies' activities didn't negatively affect the areas. Ongoing monitoring will be done throughout the construction and operation.</p> <p>As Capenergie 5 aims to secure 80%-100% of its investments aligned with the EU Taxonomy and all DNSH criteria, the mitigation of biodiversity impact is a central topic to address. Several initiatives were implemented by Omnes Capital to support the portfolio companies on their biodiversity measurement and strategies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omnes Capital has onboarded a biodiversity footprint assessment tool in 2023-2024 with Altitude AXA Climate, in view to assess the qualitative and quantitative impact of the portfolio companies on biodiversity. The assessment is integrated systematically in the investment process.</li> <li>• In 2024, Omnes Capital conducted a portfolio-wide environmental risk assessment using Altitude by AXA Climate and analyzed climate and biodiversity-related risks. To strengthen our risk management approach, we are performing an in-depth analysis of these risks with further results expected by year-end.</li> <li>• Omnes Capital has developed a biodiversity toolkit in 2023-2024 with an external consultant, in view to guide portfolio companies on the strategies and actions that can be taken throughout the project life cycle. Several companies have integrated this toolkit in their biodiversity strategies. Omnes will keep supporting the efficient application of this toolkit among its portfolio companies.</li> </ul>
--------------	------------------	---	------------------	------	------	---

Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – Six out of seven portfolio companies reported water emission figures, representing 80% of the Fund's investment value.	Omnes Capital has successfully raised awareness about hazardous substance emissions to water and increased the reporting rate from 3% to 80%. Omnes will continue supporting its portfolio companies in monitoring this indicator and maintaining limited water emissions.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	0.00009	0.00	Scope of 2024 reporting – Six out of seven portfolio companies reported figures on hazardous waste, representing 95% of the Fund's investment value.  Tag reported limited amount (6 tons) of hazardous waste generated, which is properly managed by the company.	Omnes Capital has been supporting portfolio companies on circular economy initiatives through knowledge sharing and providing potential solutions to reduce waste generation during decommissioning. Omnes Capital will continue monitoring this metric and engage with Tag Energy to minimize its hazardous waste generation wherever possible, unless no alternative solutions are available.
<b>INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS</b>							
Social and employee matters	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – All portfolio companies reported on this indicator, representing 100% of the Fund's current investment value.  No violation of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs occurred in 2024.	The screening assessment tool developed by Omnes Capital at the end of 2022 has been used to assess any breach of human rights, labour rights and business ethics. The topic will continue to be monitored as part of the periodic report of the Fund. Omnes Capital will keep using its internal Capenergie ESG Scoring Grid and the newly developed Capenergie Sustainability Maturity Framework, to guide discussion with portfolio companies.

Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	30.41	41.57	<p>Scope of 2024 reporting – All portfolio companies reported on this indicator, representing 100% of the Fund's current investment value.</p> <p>In 2024, Omnes Capital evaluates compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises using the following four key criteria. The 2023 data was adjusted based on the following four criteria for better comparison.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence of a company code of ethics or code of conduct</li> <li>• Implementation of anti-bribery and anti-corruption policies and processes</li> <li>• Establishment of whistleblower protection and grievance handling mechanisms</li> <li>• Adoption of at least a code of conduct for suppliers</li> </ul> <p>Two companies reported a lack of</p> <p>Since the last reporting year, Enraypower (previously known as Integrum) and Turn Energy have successfully established relevant processes related to compliance with UN Global Compact and OECD Guidelines for Multinational Enterprises, leading to the decrease in figures for 2024.</p> <p>Omnes has supported portfolio companies in formalizing internal policies. For example, we supported Turn Energy in formalizing a supplier code of conduct and CCE in developing due diligence procedures that incorporate UNGC and OECD guidelines.</p> <p>Omnes will continue supporting Faria and further engage in discussions with Enova Group to strengthen their internal procedures and compliance systems, which are integrated into the companies' individual ESG action plans.</p>

					processes/mechanisms for UNGC and OECD compliance: • Enova II GmbH, as a joint venture, does not have established processes in place. However, we include Enova Group in our ESG performance analysis as we aim to positively influence our investment partner. According to company reporting, they currently have no policies or processes addressing this specific metric. • Faria has only formalized the Anti-corruption and Anti-bribery Policy. It is developing its Code of Ethics Policy and closely assessing an efficient mechanism for grievance handling and whistleblower protection.	
Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	19.00	17.40	Scope of 2024 reporting – Six out of seven portfolio companies reported the indicator, representing 80% of the Fund's current investment value. Enova II GmbH is a joint venture with no employees, and hence this ratio is non	Omnes Capital will continue supporting portfolio companies to close gender pay gaps wherever feasible, and will engage with EEF to enhance its internal policies to improve inclusion and equality throughout their corporate culture, recruitment procedures, and promotion practices.

					applicable for the company.	
Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	7.76	9.05	<p>In 2024, four companies (CCE, Enraypower, Turn Energy, and Faria) improved their gender pay gap. Faria achieved a gender pay gap close to zero (-0.19% in 2024). The increase in the average ratio was due to EEF reporting its gender pay gap (33.33%) for the first time, which drove up the overall value, as the company did not report this metric last year.</p> <p>Scope of 2024 reporting – All portfolio companies reported on their board gender diversity, representing 100% of the Fund's current investment value.</p> <p>The decrease in the average ratio was due to EEF reporting its board diversity for the first time, as the company did not report this metric last year.</p>	<p>As a majority shareholder, Omnes Capital will work to improve board gender diversity, including through efforts to enhance leadership diversity within our own investment team when appropriate opportunities arise.</p>

Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investment as of end 2024. Capenergie 5 only invested in renewable energy developers in 2024, in alignment with its sustainable investment objective. Furthermore, as mentioned in the exclusion list of the Fund, controversial weapons are part of its prohibited investment sectors.	The Fund aims at investing exclusively in the renewable energy sector. Consequently, Capenergie 5 is expected to have no investment in the controversial weapons industry in the years to come.	
<b>VOLUNTARY PAI</b>							
Water, waste and material emissions	Investee company	11. Investments in companies without sustainable land/agriculture practices	% of investments	79.88	90.75	Scope of 2024 reporting – All portfolio companies reported on their sustainable land practices and policies, representing 100% of the Fund's current investment value.  Sustainable land is embedded in the biodiversity topic of Omnes' engagement with our portfolio companies. Within the reporting scope, although most of the companies reported that they haven't officially established sustainable land/agriculture	Sustainable land management is addressed within Omnes Capital's biodiversity engagement with portfolio companies. For details on actions taken and planned regarding this metric, please see comments on PAI 7 "Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas."

policies, ensuring minimum impact to the land is part of the regulatory requirements in several countries where our portfolio companies operate. In addition, several practices were made to ensure sustainable use of lands. For example:

- Environmental Impact Assessment (EIA) has been established as a standard requirement for all future CCE projects, ensuring regular monitoring of land ecological conditions.
- Turn Energy performs EIA whenever it is legally required.
- Enray Power applies the UK BNG approaches and expect to obtain positive net gain for most of the projects.

Social and employee matters	Investee company	2. Rate of accidents	<p>weighted average in %</p> <p>0.00</p> <p>0.00</p> <p>Scope of 2024 reporting – Six out of seven portfolio companies reported on the indicator, representing 80% of the Fund's current investment value. Enova II GmbH is a joint venture with no employees, and hence this ratio is non applicable for the company.</p> <p>An accident occurred in 2024 involving one of the subcontractors of one of our portfolio companies. Even if subcontractors are excluded from the scope of this indicator, investors were kept informed during the quarterly business update meetings and at the Annual General Meeting held at the end of last year, and the LPAC members were informed during the last LPAC meeting of 2024.</p>	<p>Omnes will continue to support its portfolio companies in the effective implementation of and adherence to health and safety standards.</p>

## 3. Omnes Co-Invest CCE

Adverse sustainability indicator		Unit		Impact [year n]	Impact [year n-1]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS							
Greenhouse gas emissions	Investee company	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>11.92</b>	3.72	<p>The methodology for GHG emissions calculation of this PAI statement has been adjusted following the publication of an update to the consolidated Q&amp;As on the SFDR by the European Supervisory Authorities on 25 July 2024. To be precise, the financial metrics used to calculate the weighted ratio were minorly adjusted to be more aligned with the SFDR. For better comparison, we have applied the updated methodology to recalculate the 2023 data disclosed in this table.</p> <p>In 2024, Omnes Capital decided to strengthen its disclosure and reported to its investors Scope 2 GHG emissions in market-based methodology. This is for comparison</p>
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>15.49</b>	118.25	
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>45 170.50</b>	2 046.04	
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>45 197.91</b>	2 168.01	
			Scope 2 GHG emissions (Market-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>16.85</b>	<i>Not monitored</i>	
	Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments		<b>554.03</b>	25.04	

Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues	17 172.25	452.14	<p>with location-based Scope 2 GHG emissions but was not included in the calculation of total GHG emissions.</p> <p>CCE measured its 2024 GHG emissions through an external ESG consulting firm's carbon footprint analysis at both entity and project levels. Results show over 99% of emissions stem from PV asset construction, primarily from Scope 3 purchased services.</p> <p>This aligns with industry knowledge that panel sourcing constitutes the majority of climate impact for renewable energy developers. As portfolio companies expand development, emissions are expected to increase. While these emissions should be offset long-term through contributions to grid decarbonization, Omnes Capital remains committed to implementing carbon reduction initiatives</p>

					throughout portfolio companies' operations.	
Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments		0.00	0.00	CCE, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms, in Europe and Chile. The investment is aligned with Omnes Capital's exclusion list and the Fund's investment strategy, ensuring that portfolio companies are not active in the fossil fuel sector.  The Fund's investment strategy will be pursued in the following reporting periods.
Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	0.00	0.00	CCE, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms, in Europe, and Chile. As such, all energy produced is renewable energy.  Due to its clearly defined investment strategy, the Fund does not expect to report energy production from non-renewable sources as the Fund expands in the future reporting periods. Omnes Capital has modified the internal avoided emissions calculation methodology, to represent in an accurate and robust way the contribution of portfolio companies to the objectives of the Paris Agreement.

		Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	<b>68.22</b>	39.81	The 2024 figure encompasses energy sources from CCE's projects and regional offices throughout Europe. The increased proportion of non-renewable energy reflects variations in local energy mixes across portfolio companies' operations. Nevertheless, Omnes Capital will engage with CCE to improve this metric wherever possible.	As this performance metric largely depends on regional electricity grid compositions, Omnes Capital will continue supporting the portfolio company in developing renewable energy projects to enhance grid decarbonization. CCE is working toward 100% renewable energy usage to achieve its emissions reduction target, and Omnes Capital will collaborate with them to implement aligned energy procurement strategies that increase renewable energy consumption while improving overall energy efficiency where feasible.
Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	GWh/€M revenue		<b>0.06</b>	0.05	CCE operates in high impact climate sectors, namely in section D (electricity, gas, steam and air conditioning supply), as defined by Regulation (EC) 1893/2006 establishing the statistical classification of economic activities NACE.	The Fund's energy consumption is projected to increase as portfolio companies expand operations. Our investment strategy focuses on resilient, competitive developers. Omnes Capital will support assets in reducing energy consumption intensity through improvements in building efficiency, mobility, and energy procurement strategies. The Capenergie ESG

						Scoring Grid and Sustainability Maturity Framework serve as essential tools for guiding discussions and establishing priorities tailored to each portfolio company.
Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.00	0.00	<p>No negative impact was reported during this reporting period.</p> <p>CCE engages in activities to protect and/or remediate habitat areas where its operations have biodiversity impacts. In addition, CCE has included biodiversity assessment in its due diligence process for all project investments. The Altitude by AXA Climate tool, which Omnes Capital onboarded in 2023, provides inputs to CCE's assessment process on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• distance to threatened species</li> <li>• distance to areas of interest for biodiversity</li> </ul> <p>Omnes will continue supporting CCE on its biodiversity strategies.</p>

Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	0.00	Not disclosed	No emissions to water was reported for the reporting period.	The company has achieved zero emissions to water, in alignment with the Fund's strategies and our ongoing engagement efforts. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this environmental performance standard.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	0.00	0.00	No hazardous waste was reported for the reporting period.	The company has achieved zero hazardous waste, in alignment with the Fund's strategies and our ongoing engagement efforts. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this environmental performance standard.
<b>INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS</b>							
Social and employee matters	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	No violation of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs occurred in 2024.	The screening assessment tool developed by Omnes Capital at the end of 2022 has been used to assess any breach of human rights, labour rights and business ethics. The topic will continue to be monitored as part of the periodic report of the Fund. Omnes Capital will keep using its internal Capenergie

					ESG Scoring Grid and the newly developed Capenergie Sustainability Maturity Framework, to guide discussion with portfolio companies.
Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	<p>CCE is already mature on its policies/mechanisms for UNGC and OECD compliance. The company has set up:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESG Policy</li> <li>• Sustainability Policy encompassing Human Rights, Supply Chain and Health &amp; Safety commitments for all stakeholders. The proper implementation of this policy is the responsibility of the Management Board.</li> <li>• Anti-trust and Competition Policy</li> <li>• Supplier Code of Conduct signed by all suppliers and covering in particular human rights, labor standards, health and safety, anti-trust, and competition law.</li> <li>• CCE is also a signatory to the UN Global Compact</li> </ul> <p>In addition, CCE has established in 2024 a</p> <p>The company's performance on this metric is in alignment with the Fund's strategies. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.</p>

					due diligence process which aligns with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises.	
Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	17.80	40.48	The improvement in this metric resulted from a significant increase in average gross hourly earnings for women employees, rising from €19.45 in 2023 to €30.56 this year. This improvement results from changes in the average seniority of female employees in 2024.	CCE has established a DEI policy and is dedicated to promoting the topic across its operation. Omnes Capital will continue supporting CCE's DEI strategies.

Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	0.00	0.00	No women board members in 2024.	As a majority shareholder, Omnes Capital will work to improve board gender diversity, including through efforts to enhance leadership diversity within our own investment team when appropriate opportunities arise.
Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.00	0.00	The Fund only invested in renewable energy developers in 2024, in alignment with its sustainable investment objective. Furthermore, as mentioned in the exclusion list of the Fund, controversial weapons are part of its prohibited investment sectors.	The Fund aims at investing exclusively in the renewable energy sector. Consequently, the Fund is expected to have no investment in the controversial weapons industry in the years to come.
<b>VOLUNTARY PAI</b>						

Water, waste and material emissions	Investee company	11. Investments in companies without sustainable land/agriculture practices	% of investments	100.00	100.00	In 2024, while CCE reported not having formally established sustainable land/agriculture policies, the company has implemented several practices to ensure sustainable land use. Environmental Impact Assessment (EIA) has been established as a standard requirement for all future CCE projects, ensuring regular monitoring of land ecological conditions. Additionally, CCE has implemented sustainable land management using sheep grazing techniques at one of its operational PV parks in the Netherlands.	Sustainable land management is addressed within Omnes Capital's biodiversity engagement with portfolio companies. For details on actions taken and planned regarding this metric, please see comments on PAI 7 "Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas."
Social and employee matters	Investee company	2. Rate of accidents	weighted average in %	0.00	0.00	No accidents reported during this reporting period.	Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.

#### 4. Omnes Co-Invest Enova II

Adverse sustainability indicator	Unit	Impact [year n]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS				

Greenhouse gas emissions	Investee company	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>0.00</b>	Enova Value II GmbH disclosed its Scope 1 and 2 emissions in 2024. The figures include the GHG emissions at both project and office level.	Omnes Capital will engage with the company to support a full scope (scope 1, 2, and 3) emissions assessment and implement feasible reduction strategies. This will be integrated into the company's ESG action plan in 2025.
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>987.08</b>		
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>Not disclosed</b>		
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>987.08</b>		
	Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments		<b>19.35</b>		
	Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues		<b>21 470.00</b>		
	Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments		<b>0.00</b>	Enova II, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms in Europe. The investment is aligned with Omnes Capital's exclusion list and the Fund's investment strategy, ensuring that portfolio companies are not active in the fossil fuel sector.	The Fund's investment strategy will be pursued in the following reporting periods.

Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	0.00	Enova II, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms in Europe. As such, all energy produced is renewable energy.	Due to its clearly defined investment strategy, the Fund does not expect to report energy production from non-renewable sources as the Fund expands in the future reporting periods. Omnes Capital has modified the internal avoided emissions calculation methodology, to represent in an accurate and robust way the contribution of portfolio companies to the objectives of the Paris Agreement.
		Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	37.50	This data encompasses both project and office-level consumption. The proportion of non-renewable energy reflects the local energy mix across the company's operational regions in Germany.	As this performance metric is largely contingent on regional electricity grid compositions, Omnes Capital will continue supporting the portfolio company in developing renewable energy projects to enhance grid decarbonization. Meanwhile, Omnes Capital will collaborate with the portfolio company to implement aligned energy procurement strategies that increase renewable energy consumption while improving overall energy efficiency.
Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector		GWh/€M revenue	40.62	Enova II operates in high impact climate sectors, namely in section D (electricity, gas, steam and air conditioning supply), as defined by Regulation (EC)	Omnes Capital will engage with the portfolio company to lower as much as possible this metric by increasing its energy efficiency in the value chain.

				1893/2006 establishing the statistical classification of economic activities NACE.	This will be done potentially by paying attention to building efficiencies, mobility and energy procurement strategies.
Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.00	<p>No negative impact was reported during this period. Enova II sites near biodiversity-sensitive areas were audited by external consultants to ensure compliance with domestic environmental laws during permitting. Ongoing monitoring is defined and implemented in the construction permit.</p> <p>Omnes Capital encourages portfolio companies to develop or strengthen biodiversity procedures and remediation measures. Several initiatives support Enova II's biodiversity strategies, aligning with the Fund's EU Taxonomy objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration of a biodiversity footprint assessment tool from Altitude AXA Climate to systematically evaluate qualitative and quantitative biodiversity impacts during the investment process.</li> <li>• Portfolio-wide environmental risk assessment in 2024 using Altitude by AXA Climate to analyze climate and biodiversity-related risks, with in-depth analysis results expected by year-end.</li> <li>• Development of a biodiversity toolkit with external consultation to guide portfolio companies on strategies and actions throughout project lifecycles.</li> </ul> <p>Omnes Capital will continue</p>

					engaging with the company to integrate these initiatives into its biodiversity strategies.
Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	Not disclosed	Omnes Capital will engage with the company to establish a monitoring system, which will be integrated into the company's ESG action plan in 2025.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	0.00	No hazardous waste was reported for the reporting period.  The company has had zero generation of hazardous waste, in alignment with the Fund's strategies and our ongoing engagement efforts. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this environmental performance standard.
<b>INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS</b>					

	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	No violation of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs occurred in 2024.	The screening assessment tool developed by Omnes Capital at the end of 2022 has been used to assess any breach of human rights, labour rights and business ethics. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.
Social and employee matters	Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	100.00	<p>In 2024, Omnes Capital evaluates compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises using the following four key criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Existence of a company code of ethics or code of conduct</li> <li>•Implementation of anti-bribery and anti-corruption policies and processes</li> <li>•Establishment of whistleblower protection and grievance handling mechanisms</li> <li>•Adoption of at least a code of conduct for suppliers</li> </ul> <p>Enova Value II GmbH, as a joint venture, does not have established processes in place. However, we include Enova Group in our ESG performance analysis as we aim to positively influence our investment partner. According to company reporting, they currently</p>	Omnes Capital will engage with Enova Group in strengthening its internal procedures and compliance systems. Improvement on this metric will be included in the company's ESG action plans for 2025.

				have no policies or processes addressing this specific metric.	
Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	<b>Not applicable</b>	Enova II is a joint venture with no employees. Therefore, the ratio is non applicable.	Omnes Capital will collaborate with Enova Group on monitoring and reporting this metric at the group level where feasible.
Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	<b>0.00</b>	No women board members in 2024.	As a majority shareholder, Omnes Capital will work to improve board gender diversity, including through efforts to enhance leadership diversity within our own investment team when appropriate opportunities arise.

	Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.00	The Fund only invested in renewable energy developers in 2024, in alignment with its sustainable investment objective. Furthermore, as mentioned in the exclusion list of the Fund, controversial weapons are part of its prohibited investment sectors.	The Fund aims at investing exclusively in the renewable energy sector. Consequently, the Fund is expected to have no investment in the controversial weapons industry in the years to come.
<b>VOLUNTARY PAI</b>						
Water, waste and material emissions	Investee company	11. Investments in companies without sustainable land/agriculture practices	% of investments	100.00	Sustainable land management is integrated within Omnes' biodiversity engagement framework for portfolio companies. Within the reporting scope, although Enova reported that it hasn't officially established sustainable land/agriculture policies, ensuring minimum impact to the land is part of the regulatory requirements in the country where the company operates.	Sustainable land management is addressed within Omnes Capital's biodiversity engagement with portfolio companies. For details on actions taken and planned regarding this metric, please see comments on PAI 7 "Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas."
Social and employee matters	Investee company	2. Rate of accidents	weighted average in %	Not applicable	Enova II is a joint venture with no employees. Therefore, the ratio is non applicable.	Omnes Capital will collaborate with Enova Group on monitoring and reporting this metric at the group level where feasible.

##### 5. Omnes Co-Invest Ilmatar

Adverse sustainability indicator	Unit	Impact [year n]	Impact [year n-1]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS					

Greenhouse gas emissions	Investee company	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>1.6</b>	5.0	<p>The methodology for GHG emissions calculation of this PAI statement has been adjusted following the publication of an update to the consolidated Q&amp;As on the SFDR by the European Supervisory Authorities on 25 July 2024. To be precise, the financial metrics used to calculate the weighted ratio were minorly adjusted to be more aligned with the SFDR. For better comparison, we have applied the updated methodology to recalculate the 2023 data disclosed in this table.</p>	<p>Ilmatar is committed to reducing its carbon footprint, including its supply chain emissions. It has set out in its public sustainability report short-term goals including:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GW of renewable production assets in operation</li> <li>• Reduction of CO<sub>2</sub> footprint in line with 1.5 C° ambition</li> <li>• 100% renewable energy used in own operations</li> </ul> <p>Omnes Capital is committed to maximizing the positive climate impact of the portfolio company through two key levers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continued support of renewable energy development to generate avoided emissions</li> <li>• Systematic reduction of emissions from company activities</li> </ul>
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>12.4</b>	2.4		
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>67.0</b>	41.4		
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>81.0</b>	48.8		
			Scope 2 GHG emissions (Market-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	<b>30.0</b>	Not disclosed		
	Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments		<b>0.99</b>	0.41		To advance our second lever, we have implemented structured engagement initiatives, including:
	Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues		<b>24.11</b>	18.1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of a comprehensive climate toolkit in Q1 2024 with external expertise to guide emissions reduction strategies</li> <li>• Integration of a 5-step guidance system within our Capenergie Sustainability Maturity Framework to address emissions across the value chain</li> </ul> <p>These approaches will continue to drive our engagement with the company and maximize the positive climate impact of the Fund.</p>

reported to our investors Scope 2 GHG emissions in market-based methodology. This is for comparison with location-based Scope 2 GHG emissions but was not included in the calculation of total GHG emissions.

Ilmatar has been calculating their carbon footprint since 2021. The calculations are conducted by a third party, based on the international Greenhouse Gas (GHG) protocol. Over 99% of Ilmatar's emissions come from construction of new assets. Therefore, Omnes Capital expects the emissions to increase throughout the year as the company progresses in its

					project development. However, the emissions are compensated in the long term as the company helps replace fossil fuels with renewable energy of the energy grid. In 2023, Ilmatar reported that it has achieved a positive climate impact, meaning that the carbon handprint is greater than its carbon footprint.	
Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments	0.0	0.0	Ilmatar, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms in Europe. The investment is aligned with Omnes Capital's exclusion list and the Fund's investment strategy, ensuring that portfolio companies are	The Fund's investment strategy will be pursued in the following reporting periods.

					not active in the fossil fuel sector.	
Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	0.0	0.0 Ilmatar, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructures in Europe. As such, all energy produced is renewable energy.	Due to its clearly defined investment strategy, the Fund does not expect to report energy production from non-renewable sources as the Fund expands in the future reporting periods. Omnes Capital has modified the internal avoided emissions calculation methodology, to represent in an accurate and robust way the contribution of portfolio companies to the objectives of the Paris Agreement.
		Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	6.9 11.3 The previously reported value has been adjusted to reflect accurate information from the company's 2023 public sustainability report. Current figures, aligned with the company's 2024 public sustainability report, demonstrate a 4.4% decrease in non-renewable energy sources compared to the		The Fund supports portfolio companies in developing aligned energy procurement strategies to increase renewable energy use. Omnes Capital will continue using its Capenergie ESG Scoring Grid and Capenergie Sustainability Maturity Framework to guide discussions on improving environmental performance, including energy procurement.

					last reporting period.	
Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	GWh/€M revenue	0.13	0.08	<p>Ilmatar operates in high impact climate sectors, namely in section D (electricity, gas, steam and air conditioning supply), as defined by Regulation (EC) 1893/2006 establishing the statistical classification of economic activities NACE. Although the energy consumption intensity increases in this reporting year, Ilmatar has been actively increasing the share of renewable energy sources.</p>	<p>Omnes Capital will engage with the portfolio company to lower as much as possible this metric by increasing its energy efficiency in the value chain. This will be done potentially by paying attention to building efficiencies, mobility and energy procurement strategies.</p>

Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.0	0.0	No negative impact was reported during this reporting period.	Ilmatar puts strong focus on biodiversity during project development. In this reporting year they went one step further to calculate biodiversity footprint of four of their FID ready projects using the UK Biodiversity Net Gain (BNG) approach, which allows them to quantify biodiversity value created onsite post intervention. In addition, with the support of the Altitude by AXA Climate tool, Ilmatar completed biodiversity assessments for 100% of its FID ready projects and plans to reach 100% for all of its projects by 2027.  Omnes will continue supporting Ilmatar on its biodiversity strategies.
Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	0.0	Not disclosed	No emissions to water were reported for the reporting period.	The company has had zero emissions to water, in alignment with the Fund's strategies and our ongoing engagement efforts. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this environmental performance standard.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	0.0	0.0	No hazardous waste was reported for the reporting period.	The company has had zero hazardous waste, in alignment with the Fund's strategies and our ongoing engagement efforts. In addition, Ilmatar is aware of the potential environmental impacts of its project when reaching end-of-life. It has set up a goal to recycle 100% of installed solar panels in 2027. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this environmental performance standard as well as the achievement of its panel recycling target.

INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS							
Social and employee matters	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.0	0.0	No violation of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs occurred in 2024.	The screening assessment tool developed by Omnes Capital at the end of 2022 has been used to assess any breach of human rights, labour rights and business ethics. The topic will continue to be monitored as part of the periodic report of the Fund. Omnes Capital will keep using its internal Capenergie ESG Scoring Grid and the newly developed Capenergie Sustainability Maturity Framework, to guide discussion with portfolio companies.
	Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.0	0.0	<p>Omnes Capital evaluates compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises using four key criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence of a company code of ethics or code of conduct</li> <li>• Implementation of anti-bribery and anti-corruption policies and processes</li> <li>• Establishment of whistleblower protection and grievance handling mechanisms</li> <li>• Adoption of at</li> </ul>	<p>Ilmatar is already mature in its policies/mechanisms for UNGC and OECD compliance. The company has set up:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESG Policy</li> <li>• Code of Ethics Policy</li> <li>• Anti-corruption and anti-bribery policy</li> <li>• Whistleblower protection mechanism aligned with EU guidelines</li> <li>• Grievance handling mechanism</li> </ul> <p>In its value chain, it has set up a system for supplier due diligence and integrated human rights considerations in its sustainable procurement policy and supplier code of conduct.</p> <p>Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.</p>

				least a code of conduct for suppliers	
Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	2.7	16.1 In 2024, Ilmatar reduced its gender pay gap compared to the previous reporting year. The difference between male and female average gross hourly earnings, metrics used to calculate unadjusted gender pay gap, decreased from €7.86 in 2023 to €1.15 in 2024. While this represents significant	Ilmatar has implemented a DEI policy with annual training for employees and has signed the UN Women and UN Global Compact's Women's Empowerment Principles (WEPs). This commitment to the seven WEPs principles reflects Ilmatar's efforts toward gender equality and workplace inclusivity. Omnes Capital will continue monitoring and supporting Ilmatar's DEI development.

					improvement, we note that Ilmatar underwent layoffs due to financial challenges in 2024. Omnes Capital is therefore taking a conservative approach to interpreting this metric improvement and will continue monitoring the gender pay gap in subsequent years to establish a reliable trend.	
Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	0.0	0.0	No women board members in 2024.	As a majority shareholder, Omnes Capital will work to improve board gender diversity, including through efforts to enhance leadership diversity within our own investment team when appropriate opportunities arise.
Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.0	0.0	The Fund only invested in renewable energy developers in 2024, in alignment with its sustainable investment objective. Furthermore, as mentioned in the exclusion list of	The Fund aims at investing exclusively in the renewable energy sector. Consequently, the Fund is expected to have no investment in the controversial weapons industry in the years to come.

				the Fund, controversial weapons are part of its prohibited investment sectors.	
--	--	--	--	--	--

## 6. Omnes Co-Invest TagEnergy

Adverse sustainability indicator			Unit	Impact [year n]	Impact [year n-1]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS							
Greenhouse gas emissions	Investee company	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	4.66	4.16	The methodology for GHG emissions calculation of this PAI statement has been adjusted following the publication of an update to the consolidated Q&As on the SFDR by the European Supervisory Authorities on 25 July 2024. To be precise, the financial metrics used to calculate the weighted ratio were minorly adjusted to be more aligned with the SFDR. For better comparison, we have applied the Tag has implemented several decarbonization strategies, including conducting a Life Cycle Assessment (LCA) and using recyclable, reusable, and easy-to-repair materials for its projects. In its business operations, Tag is working to increase its renewable energy supply. Additionally, Tag has researched avoided emissions for Battery Energy Storage System (BESS) technology, contributing to the methodology for calculating avoided emissions in this field.  Omnes Capital is
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	106.26	22.84	
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	19 039.25	Not disclosed	
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	19 150.17	26.99	

		Scope 2 GHG emissions (Market-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	<i>Not disclosed</i>	<i>Not disclosed</i>	updated methodology to recalculate the 2023 data disclosed in this table.	committed to maximizing the positive climate impact of the portfolio company through two key levers:
Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments		<b>224.03</b>	0.94	In 2024, Omnes Capital decided to strengthen its disclosure and reported to our investors Scope 2 GHG emissions in market-based methodology. This is for comparison with location-based Scope 2 GHG emissions but was not included in the calculation of total GHG emissions.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continued support of renewable energy development to generate avoided emissions</li> <li>Systematic reduction of emissions from company activities</li> </ul> <p>To advance our second lever, we have implemented structured engagement initiatives, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Development of a comprehensive climate toolkit in Q1 2024 with external expertise to guide emissions reduction strategies</li> <li>Integration of a 5-step guidance system within our Capenergie Sustainability Maturity Framework to address emissions across the value chain</li> </ul>
Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues		<b>31 413.92</b>	173.97	In alignment with its 2024 ESG action plan, Tag Energy has completed a full scope assessment (Scope 1, 2, and 3) during this reporting period. The scope of 2024 figures cannot be compared to 2023, as the previous year's data only covered Scope 1 and 2	Omnes Capital will apply the approaches to drive its engagement with the company and maximize the positive

					emissions. Going forward, the company will continue to report on the full scope of emissions.	climate impact of the Fund.
Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments	0.00	0.00	Tag, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms, in Europe, UK, and Australia. The investment is aligned with Omnes Capital's exclusion list and the Fund's investment strategy, ensuring that portfolio companies are not active in the fossil fuel sector.	The Fund's investment strategy will be pursued in the following reporting periods.

		Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	0.00	0.00	Tag Energy, as the only investment of the Fund, dedicates to the development and operation of renewable energy infrastructures. As such, all energy produced is renewable energy.	Due to its clearly defined investment strategy, the Fund does not expect to report energy production from non-renewable sources as the Fund expands in the future reporting periods. Omnes Capital has modified the internal avoided emissions calculation methodology, to represent in an accurate and robust way the contribution of portfolio companies to the objectives of the Paris Agreement.
Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	60.73	65.43	In 2024, Tag reported approximately 9,667 MWh of non-renewable energy consumption from a total energy usage of 15,917 MWh. This data encompasses both project and office-level consumption. The proportion of non-renewable energy reflects the local energy mix across Tag's operational regions in the UK,	As this performance metric is largely contingent on regional electricity grid compositions, Omnes Capital will continue supporting the portfolio company in developing renewable energy projects to enhance grid decarbonization. Meanwhile, Omnes Capital will collaborate with the portfolio company to implement aligned energy procurement strategies that increase renewable energy consumption while

					Europe, and Australia.	improving overall energy efficiency.
Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	GWh/€M revenue	1.15	1.07	Tag operates in high impact climate sectors, namely in section D (electricity, gas, steam and air conditioning supply), as defined by Regulation (EC) 1893/2006 establishing the statistical classification of economic activities NACE.	Omnes Capital will engage with the portfolio company to lower as much as possible this metric by increasing its energy efficiency in the value chain. This will be done potentially by paying attention to building efficiencies, mobility and energy procurement strategies.

Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.00	0.00	No negative impact was reported during this reporting period. All projects have gone through the environmental and planning regulations of the respective countries in which they were developed. All impacts identified have been mitigated or compensated.	Biodiversity consideration is included in Tag's existing policies and practices during the development, construction, and operation of assets. As Tag is committed to biodiversity, formalizing a biodiversity policy is part of the company's action plan.  At site level, Tag engages in activities to protect and/or remediate habitat areas where its operations have biodiversity impacts. For example, on top of planning approval consent conditions that are implemented, the creation of the Southern Brolga Conservation Foundation Ltd in Australia aims at protecting Brolga and restore their natural habitat. In addition, Tag has conducted biodiversity assessment for all projects after ready-to-build, with the support of the tool Altitude by AXA Climate. The tool
--------------	------------------	---	------------------	------	------	--	--

							<p>provided inputs to Tag's assessment process on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• distance to threatened species</li> <li>• distance to areas of interest for biodiversity</li> <li>• biodiversity dependency</li> </ul> <p>Omnes will continue supporting Tag on its biodiversity strategies.</p>
Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	0.00	0.00	No emissions to water was reported for the reporting period.	The company has had zero emissions to water, in alignment with the Fund's strategies and our ongoing engagement efforts. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring

							and maintaining this environmental performance standard.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	0.00077	0.00	Tag reported in 2024 limited amount (6 tons) of hazardous waste generated, which is properly managed by the company.	Omnes Capital will continue supporting Tag Energy in minimizing hazardous waste generation, pursuing alternative solutions whenever feasible.
<b>INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS</b>							
Social and employee matters	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	No violation of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs occurred in 2024.	The screening assessment tool developed by Omnes Capital at the end of 2022 has been used for the 2024 reporting period to assess any breach of human rights, labour rights and business ethics. The topic will continue to be monitored as part of the periodic report of the Fund. Omnes Capital will keep using its internal Capenergie ESG Scoring Grid and the newly developed Capenergie Sustainability Maturity Framework, to guide

Version du 30.06.2025  
discussion with  
portfolio companies.

Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	<p>Omnis Capital evaluates compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises using four key criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence of a company code of ethics or code of conduct</li> <li>• Implementation of anti-bribery and anti-corruption policies and processes</li> <li>• Establishment of whistleblower protection and grievance handling mechanisms</li> <li>• Adoption of at least a code of conduct for suppliers</li> </ul>	<p>Tag is already mature on its policies/mechanisms for UNGC and OECD compliance. The company has set up:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESG Policy</li> <li>• Code of Ethics Policy</li> <li>• Anti-corruption and anti-bribery policy</li> <li>• Whistleblower protection mechanism aligned with EU guidelines</li> <li>• Grievance handling mechanism in place in the management systems of each project</li> </ul> <p>In its value chain, it has set up a system for supplier ESG due diligence and integrated human rights consideration in its sustainable procurement policy and supplier code of conduct.</p> <p>Omnis Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.</p>

Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	27.70	20.76	<p>Addressing gender pay gap is complex due to external factors including local remuneration regulations and labor market constraints. However, Tag Energy commits to improving this metric through establishing a DEI policy and processes for ensuring equitable pay across the organization.</p>	<p>Omnes Capital will engage with and support the portfolio company, whenever feasible, in enhancing internal policies to improve inclusion and equality throughout its corporate culture, recruitment procedures, and promotion practices, while also assisting in promoting gender diversity in renewable energy education and training initiatives.</p>
Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	0.00	0.00	<p>No women Board members during the reporting period. However, Tag Energy has one female Board advisor.</p>	<p>As a majority shareholder, Omnes Capital will work to improve board gender diversity, including through efforts to enhance leadership diversity within our own investment team when appropriate opportunities arise.</p>
Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.00	0.00	<p>The Fund only invested in renewable energy developers in 2024, in alignment with its sustainable investment objective. Furthermore, as mentioned in the exclusion list of</p>	<p>The Fund aims at investing exclusively in the renewable energy sector. Consequently, the Fund is expected to have no investment in the controversial weapons industry in the years to come.</p>

					the Fund, controversial weapons are part of its prohibited investment sectors.	
--	--	--	--	--	--	--

## 7. Omnes Co-Invest Turn Energy

<b>CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS</b>							
Adverse sustainability indicator			Unit	Impact [year n]	Impact [year n-1]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
Greenhouse gas emissions			Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	0.0	0.5	The methodology for GHG emissions calculation of this PAI statement has been adjusted following the publication of an update to the consolidated Q&As on the SFDR by the European Supervisory Authorities on 25 July 2024. To be precise, the financial metrics used to calculate the weighted ratio were minorly adjusted to be more aligned with the SFDR. For better comparison, we have applied the updated methodology to recalculate the 2023 data disclosed in this table.
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	0.1	1.3	Since the previous reporting period, Omnes Capital has worked with portfolio companies to homogenise GHG assessment methodologies and provide results considering both market-based and location-based methodologies – as recommended by the supervisory authorities. This was done by onboarding a new reporting platform, Novata, and continuous engagement with our portfolio companies.
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	111.6	1916.3	Although GHG emissions decreased in 2024, Omnes Capital acknowledges they may increase as the company pursues new project construction. Omnes Capital is committed to maximizing the portfolio company's positive climate impact through two key approaches:
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	111.7	1918.0	
			Scope 2 GHG emissions (Market-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	0.3	Not monitored	
Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments	15.89	326.8	In 2024, Omnes Capital decided to strengthen		

Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues	<b>50.38</b>	35560.9	<p>its disclosure and reported to its investors Scope 2 GHG emissions in market-based methodology. This is for comparison with location-based Scope 2 GHG emissions but was not included in the calculation of total GHG emissions.</p> <p>The GHG emissions assessment was conducted for the reporting period by Turn Energy using Novata Carbon Navigator. Due to the nature of Turn Energy's activities, Scope 3 GHG emissions account for the majority of the company's climate impact, notably from purchased goods and upstream transportation and distribution. The decrease in total GHG emissions resulted from reduced panel purchases in 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continued support of renewable energy development to generate avoided emissions</li> <li>Systematic reduction of emissions from company activities</li> </ul> <p>To advance the second approach, Omnes Capital has implemented structured engagement initiatives, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Development of a comprehensive climate toolkit in Q1 2024 with external expertise to guide emissions reduction strategies</li> <li>Integration of a 5-step guidance system within the Capenergie Sustainability Maturity Framework to address emissions across the value chain</li> </ul> <p>These strategies will continue to drive Omnes Capital's engagement with the company and maximize the Fund's positive climate impact.</p>
Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments	<b>0.0</b>	0.0	<p>Turn Energy is a Sweden-based renewable energy developer specialized in solar photovoltaic infrastructure. Its activities are aligned with Omnes Capital's exclusion list and The Fund's investment</p>	<p>The Fund's investment strategy will be pursued in the following reporting periods.</p>

						strategy, ensuring that Turn Energy is not active in the fossil fuel sector.	
Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	0.0	Not disclosed	Turn Energy, as the only investment of the Fund, is dedicated to the development and operation of renewable energy infrastructure platforms in Europe. As such, all energy produced is renewable energy.	Due to its clearly defined investment strategy, Capenergie 5 does not expect to report energy production from non-renewable sources as the Fund expands in the future reporting periods.  Omnes Capital has modified the internal avoided emissions calculation methodology, to represent in an accurate and robust way the contribution of portfolio companies to the objectives of the Paris Agreement.
		Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	100.0	100.0	Turn Energy's 2024 energy procurement strategy continued to be based on the local energy mix for each project. As the company did not disclose specific non-renewable energy consumption figures, Omnes Capital reported this metric at 100% in accordance with EFRAG Draft ESRS guidelines.	Omnes Capital will engage with the company to monitor its actual non-renewable energy consumption and develop aligned energy procurement strategies to increase renewable energy use.

	Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	GWh/€M revenue	0.002	0.08	Turn Energy operates in high impact climate sectors, namely in section D (electricity, gas, steam and air conditioning supply), as defined by Regulation (EC) 1893/2006 establishing the statistical classification of economic activities NACE.	The energy consumption of the Fund is expected to increase in future years as our portfolios expand their business. Omnes Capital will continue engaging with the portfolio company to lower as much as possible this metric by increasing its energy efficiency in the value chain. This will be done potentially by paying attention to building efficiencies, mobility and energy procurement strategies.
Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.0	0.0	Turn Energy reported that none of its activities operate on or near biodiversity sensitive areas in 2024. Turn Energy demonstrates commitment to biodiversity through collaboration with County Administrative Boards, following "keep, increase, promote, and protect biodiversity" guidelines. The company conducts Environmental Impact Assessments when legally required and has utilized the Altitude by AXA Climate tool to perform biodiversity risk assessments across ready-to-build, under-construction, and operational assets.	With the Fund targeting 80-100% EU Taxonomy alignment including all DNSH criteria, biodiversity impact mitigation is a priority. Omnes Capital's 2023 biodiversity toolkit, developed with external consultation, has been integrated into Turn Energy's internal procedures for project development phase assessments. Omnes Capital will continue supporting Turn Energy in monitoring and maintaining this environmental performance standard.

Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	0.0	Not disclosed	No emissions to water was reported for the reporting period.	The company has had zero emissions to water, in alignment with the Fund's strategies and our ongoing engagement efforts. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this environmental performance standard.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	Not disclosed	Not disclosed	Turn Energy was not able to provide the data as they haven't had system tracking hazardous waste generated for the moment.	Omnes Capital will engage with Turn Energy to establish a monitoring system, which will be integrated into the company's ESG action plan in 2025.
<b>INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIEY MATTERS</b>							
Social and employee matters	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.0	0.0	No violation of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs occurred in 2024.	The screening assessment tool developed by Omnes Capital at the end of 2022 has been used to assess any breach of human rights, labour rights and business ethics. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.

Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.0	100.0	<p>Omnes Capital evaluates compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises using four key criteria. The 2023 data was adjusted based on the following four criteria for better comparison.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Existence of a company code of ethics or code of conduct</li> <li>•Implementation of anti-bribery and anti-corruption policies and processes</li> <li>•Establishment of whistleblower protection and grievance handling mechanisms</li> <li>•Adoption of at least a code of conduct for suppliers</li> </ul> <p>Based on the criteria, Turn Energy had sufficient processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises in 2024.</p>	<p>Turn Energy, with Omnes Capital's support, has implemented in 2024 processes compliant with UNGC and OECD Guidelines for Multinational Enterprises, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•ESG Policy</li> <li>•Code of Conduct (for suppliers and employees)</li> <li>•Internal and public whistleblowing function</li> <li>•Anti-corruption and Anti-bribery Policy</li> <li>•Sustainable procurement policy with human rights considerations</li> </ul> <p>Additionally, Turn Energy maintains compliance with Swedish law, which provides strict regulations aligned with many UNGC and OECD Guidelines principles. Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.</p>

	Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	8.1	10.8	Turn Energy maintains an Equal Opportunity and Non-discrimination Policy. Internal survey results show 96% of employees rate workplace equality as very good, with the company targeting 100% satisfaction.	Omnes Capital will continue supporting the portfolio companies, whenever feasible, in enhancing internal policies to improve inclusion and equality throughout their corporate culture, recruitment procedures, and promotion practices.
	Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	14.3	14.3	One out of seven Board members is identified as women.	As a majority shareholder, Omnes Capital will work to improve board gender diversity, including through efforts to enhance leadership diversity within our own investment team when appropriate opportunities arise.
	Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.0	0.0	The Fund only invested in renewable energy developers in 2024, in alignment with its sustainable investment objective. Furthermore, as mentioned in the exclusion list of the Fund, controversial weapons are part of its prohibited investment sectors.	The Fund aims at investing exclusively in the renewable energy sector. Consequently, the Fund is expected to have no investment in the controversial weapons industry in the years to come
<b>VOLUNTARY PAI</b>							
Water, waste and material emissions	Investee company	11. Investments in companies without sustainable land/agriculture practices	% of investments	0.0	0.0	Turn Energy prioritizes low-productivity agricultural land for its developments. The company ensures its parks are reversible, allowing future restoration to agricultural land or forest. Its maintenance protocols strictly	Sustainable land management is addressed within Omnes Capital's biodiversity engagement with portfolio companies. For details on actions taken and planned regarding this metric, please see comments on PAI 7 "Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas."

						prohibit pesticides. These sustainability practices are integrated into consultation processes with the County Administrative Board.	
Social and employee matters	Investee company	2. Rate of accidents	weighted average in %	0.0	0.0	No accident reported during this reporting period.	Omnes Capital will continue supporting the company in monitoring and maintaining this performance standard.

#### 8. Construction Energy Plus 2 Fund

Adverse sustainability indicator		Unit		Impact [year n]	Impact [year n-1]	Explanation	Actions taken, and actions planned and targets set for the next reference period
<b>CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS</b>							
Greenhouse gas emissions	Investee company	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	66.43	12.73	Scope of 2024 reporting: Two of three investee companies reported this indicator, representing 53% of the Fund's investments. Eclairion did not report on this metric.
			Scope 2 GHG emissions (Location-based)	tCO <sub>2</sub> eq.	8.78	0.25	
			Scope 3 GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	14 935.81	22 129.61	
			Total GHG emissions	tCO <sub>2</sub> eq.	15 011.02	22 142.59	
	Investee company	2. Carbon footprint	tCO <sub>2</sub> eq./€M investments		523.62	783.00	The GHG emissions data represents Aventim's and Redman's project development activities, calculated according to GHG Protocol guidelines. Scope 3 constitutes 99.9% of total emissions, primarily from purchased goods and processing of sold products.
	Investee company	3. GHG intensity of investee companies	tCO <sub>2</sub> eq./€M revenues		148.53	271.50	

						its portfolio companies with their emissions reduction strategies, and provide the opportunity to perform carbon footprint assessments for those that have not done so yet.
Investee company	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	% of investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investments in investee companies.  Redman, a commercial and residential real estate developer, Eclairion, a data centre infrastructure asset, and Aventim, a developer and real estate operator, do not operate in the fossil fuel sector. These investments are in line with Omnes Capital's exclusion list and Construction Energie Plus 2's investment strategy.	In accordance with Omnes Capital's guidelines and Construction Energie Plus 2's investment strategy, there will be no investment in companies exposed to the fossil fuel sector throughout the lifetime of the Fund.
Investee company	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy production	% of total energy sources	Not disclosed	Scope of 2024 reporting - None of the assets have provided data on this metric.	Portfolio companies within the Fund are not involved in energy production activities. Our partners typically operate from leased office spaces, preventing on-site renewable energy installations. However, they do evaluate renewable energy options for the assets they develop.

		Share of non-renewable energy consumption	% of total energy sources	Not disclosed	50.00	Scope of 2024 reporting - None of the assets have provided data on this metric.	Omnes Capital will engage with portfolio companies to monitor energy consumption and energy source distribution, aiming to report on this metric next year. This will be incorporated into the companies' individual ESG action plans.
Investee company	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	GWh/€M revenue		Not disclosed	0.00	Scope of 2024 reporting - None of the assets have provided data on this metric.  Redman and Aventim both reported that they operate in high climate impact sector, as defined by Regulation (EC) 1893/2006. Redman operates in section L (real estate activities) and Aventim operates in section F (construction).	Construction Energie Plus 2 has defined tailored criteria for its real estate assets to be aligned with a 2°C trajectory, which generally integrate thresholds on energy consumption. Therefore, the Fund will keep ensuring that each asset will implement energy efficiency measures over the holding period.  Omnes Capital will keep engaging with portfolio companies on improving the disclosure on this metric.

Biodiversity	Investee company	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting: Two of three investee companies reported this indicator, representing 53% of the Fund's investments. Eclairion did not report on this metric.</p> <p>Two portfolio companies confirm regulatory compliance without negative impacts on biodiversity-sensitive areas. Redman systematically integrates biodiversity considerations through its Sustainable Development matrix, assessing impacts at both macro (neighborhood, town, community) and land parcel levels. Aventim calculates biodiversity footprints for its projects and implements protection and remediation measures where necessary.</p>	<p>Omnes Capital encourages portfolio companies to develop or strengthen biodiversity procedures and remediation measures. Several initiatives have been developed to support the companies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration of a biodiversity footprint assessment tool from Altitude AXA Climate to systematically evaluate qualitative and quantitative biodiversity impacts during the investment process.</li> <li>• Portfolio-wide environmental risk assessment in 2024 using Altitude by AXA Climate to analyze climate and biodiversity-related risks, with in-depth analysis results expected by year-end.</li> </ul> <p>Omnes Capital will continue working with the company to incorporate these initiatives into their biodiversity strategies and provide the opportunity to perform the assessment for</p>
--------------	------------------	---	------------------	------	------	---	--

Water	Investee company	8. Emissions to water	tonnes/€M investments	0.00	Not disclosed	Scope of 2024 reporting: Two of three investee companies reported this indicator, representing 53% of the Fund's investments in investee companies.	Omnes Capital will continue supporting its portfolio companies on monitoring this indicator and engage with Eclairion to improve its disclosure on this metric.
Waste	Investee company	9. Hazardous waste and radioactive waste ratio	tonnes/€M investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – Two out of three investee companies reported this indicator, representing 27% of the Fund's total investment value.	Omnes Capital will continue supporting its portfolio companies on monitoring this indicator and engage

INDICATORS FOR SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS						
Social and employee matters	Investee company	10. Violations of UN Global Compact principles and organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investments in investee companies.</p> <p>All investments made by Construction Energie Plus 2 are filtered through an ESG due diligence process covering the UNGC principles and OECD Guidelines for MNEs. In light of this pre-investment screening, no violations of the UNGC principles or OECD Guidelines for MNEs were recorded in the reporting period for all corporate portfolio companies.</p>

Investee company	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of 2024 reporting: Two of three investee companies reported this indicator, representing 53% of the Fund's investments. Eclairion did not report on this metric.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redman has formalized a code of ethics covering bribery, corruption, and anti-trust issues for all employees.</li> <li>• Despite Eclairion not reporting on this metric, Omnes Capital's Construction Energie Plus 2 ESG analysis confirmed Eclairion adheres to UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises.</li> <li>• Aventim has formalized a code of ethics and implemented whistleblower protection policies aligned with EU guidelines and French regulations.</li> </ul>	<p>Omnes Capital will continue supporting its portfolio companies on monitoring and maintaining this performance standard.</p>
Investee company	12. Unadjusted gender pay gap	average ratio in %	18.75	29.30	<p>Scope of 2024 reporting: Two of three investee companies reported this indicator, representing 53% of the Fund's investments. Eclairion did not report on this metric.</p>	<p>At the Fund level the unadjusted gender pay gap has decreased.</p> <p>Omnes Capital will continue to pursue the reporting engagement and promote gender equality with Construction Energie Plus 2's portfolio companies.</p>

Investee company	13. Board gender diversity	average ratio in %	36.00	15.00	Scope of 2024 reporting: Two of three investee companies reported this indicator, representing 53% of the Fund's investments. Eclairion did not report on this metric.		At the Fund level board gender diversity has increased.  Omnes Capital will continue its engagement with Construction Energie Plus 2's portfolio companies, by discussing the opportunity to set diversity targets.
Investee company	14. Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	% of investments	0.00	0.00	Scope of 2024 reporting – The figure covers 100% of the Fund's investments in investee companies.		In accordance with Omnes Capital's guidelines and Construction Energie Plus 2's investment strategy, there will be no investment in companies exposed to controversial weapons.

**VOLUNTARY INDICATORS APPLICABLE TO INVESTMENTS IN INVESTEE COMPANIES**

Emissions	Investee company	4. Investments in companies without carbon emission reduction initiatives	% of investments	0.00	0.00	Scope of reporting – The figure covers 100% of the Fund's investments in investee companies.  In line with the Fund's sustainable investment objective, all investments made by Construction Energie Plus 2 have carbon reduction initiatives. For all new construction or renovation projects, Redman and Aventim are expected to fulfil the relevant criteria that ensure alignment with a 2°C trajectory. Eclairion's	The Fund will pursue its commitment towards the Paris Agreement by verifying that all new investments meet the pre-established criteria to respect a 2°C trajectory alignment.
-----------	------------------	---	------------------	------	------	--	--

					PUE is also expected to respect a ratio aligned with the Paris Agreement.	
Social and employee matters	Investee company	3. Number of days lost to injuries, accidents, fatalities or illness	days/€M investment (weighted average)	2.3	0.04	<p>Scope of 2024 reporting: Two of three investee companies reported this indicator, representing 53% of the Fund's investments. Eclairion did not report on this metric.</p> <p>The reporting methodology for this metric was revised in 2024. While the Fund previously reported in actual days in 2023, the approach has been adjusted to better align with SFDR Principal Adverse Impact and product templates. The 2023 data has been recalculated using this new methodology.</p> <p>Aventim reported 0 days on this indicator. Redman reported 325 days, with only 14 days lost due to injuries. This figure was</p> <p>Omnes Capital will support portfolio companies in ongoing monitoring of this metric and minimizing workplace accidents where feasible.</p>

						calculated as a weighted average per million euro of investment.	
<b>INDICATORS APPLICABLE TO INVESTMENTS IN REAL ESTATE ASSETS</b>							
Fossil fuels	Real estate assets	17. Exposure to fossil fuels through real estate assets	% of investments	0.00	0.00	<p>Scope of reporting – The figure covers 100% of the Fund's investment value in real estate.</p> <p>Three of our investment partners reported no exposure to fossil fuels. With ION, we have just set up the holding company and have not yet invested in any real estate assets as of 31/12/2024 and hence have no exposure to fossil fuels.</p>	In accordance with Omnes Capital's guidelines and Construction Energie Plus 2's investment strategy, there will be no investment in real estate assets exposed to the fossil fuel sector throughout the duration of the Fund.

Energy efficiency	Real estate assets	18. Exposure to energy-inefficient real estate assets	% of investments	13.00	100.00	<p>Scope of reporting – The figure covers 100% of the Fund's investment value in real estate.</p> <p>Five out of 13 total underlying assets were brownfield projects and hence had a low energy efficiency. Three assets of the JV Newtown had the DPE level of G; two assets of the JV Omniprom2 had the DPE level of D. The goal for these assets is to transform them into top energy efficient real estate assets. The reported figure represents the sum of NAV percentages for Omniprom2 and Newtown's brownfield projects.</p>	<p>Construction Energie Plus 2 has defined tailored criteria for its real estate assets to be aligned with a 2°C trajectory, which generally integrate thresholds on energy consumption. Therefore, the Fund will keep ensuring that each asset will implement energy efficiency measures over the holding period.</p>
-------------------	--------------------	---	------------------	-------	--------	---	--

#### VOLUNTARY INDICATORS APPLICABLE TO INVESTMENTS IN REAL ESTATE ASSETS

Energy consumption	Real estate assets	19. Energy consumption intensity	GWh/m2	0.0002	0.63	<p>Scope of reporting – The figure covers 100% of the Fund's investment value in real estate. With ION, we have just set up the holding company and have not yet invested in any real estate assets as of 31/12/2024 and hence had no energy consumption.</p> <p>All energy consumption came</p>	<p>The goal of Omniprom 2 and Newtown is to refurbish the energy inefficient assets and transform them into top energy efficient real estate assets. Therefore, this PAI will improve once the buildings are refurbished.</p>
--------------------	--------------------	----------------------------------	--------	--------	------	--	---

from the brownfield projects mentioned above. The goal for these assets is to transform them into top energy efficient real estate assets, eventually decreasing the energy consumption intensity.