

Article 10 (SFDR)  
Website disclosure for an article 8 fund

**INFRARED ENERGY TRANSITION FUND**

A	<u>SUMMARY</u>
	<p>The European Commission adopted a package of measures on sustainable finance in May 2018. One component of this package is the Regulation (EU) 2019/2088 Sustainable Finance Disclosure Regulation (the "<b>SFDR</b>") which aims to standardize disclosure requirements on how financial market participants integrate environmental, social and governance factors in their investment decision-making and risk processes. In accordance with the SFDR, InfraRed Capital Partners Limited as the Fund's UK Investment Manager ("InfraRed") and the Lux AIF Manager (the "AIFM") (together the "Management Entities") of a fund such as InfraRed Energy Transition Fund (the "<b>Fund</b>") is required to make certain website disclosures regarding its promotion of certain E/S Characteristics (defined in section C below), in compliance with Article 10 of the SFDR.</p> <p>The Fund's investment will be primarily targeted to Sustainable Energy Projects (defined below) located predominantly in the United States and Canada. Accordingly, the Fund will mainly invest in projects which are designed to support clean energy initiatives as well as to support the communities in which the Fund makes investments (together, the "<b>E/S Characteristics</b>").</p> <p>InfraRed will incorporate environmental and social considerations into its investment process in order to attain these E/S Characteristics. InfraRed will do this by adopting a rigorous investment process which comprises of diligence and approval and asset management.</p> <p>InfraRed's sustainability investment and management framework (set out in section D below) is applied to each potential portfolio company in order to ensure that the Fund's investments are used to attain the E/S Characteristics. This framework includes the adoption and application of InfraRed's Sustainability Policy and Excluded Investments (described in section D below).</p> <p>InfraRed will seek to attain the E/S Characteristics through its commitment to evaluate and assess certain attributes of investments prior to and following their acquisition. InfraRed uses certain Metrics (defined in section F below) to measure the attainment of the E/S Characteristics, which are monitored annually (defined in section G below). InfraRed will develop and introduce additional Metrics to measure the attainment of the E/S Characteristics for the Fund in the future, as appropriate. While some data can be directly collected and based on real values, other data points, such as GHG emissions, may need to be estimated. The share of estimated data depends on the data availability for an individual investment. While estimation can lead to a risk of inaccuracy, InfraRed will ensure that none of these limitations will negatively affect the attainment of the E/S Characteristics.</p> <p>The Fund plans to invest a minimum of 80% in assets that contribute to attaining the Fund's E/S Characteristics. As set out above, the Fund will invest in Sustainable Energy Projects located predominantly in the United States and Canada, relating to renewable power generation and technologies, energy storage, modernizing the electric grid, energy efficiency and electric vehicle infrastructure. The Fund may invest in Sustainable Energy Projects either directly or through portfolio companies. As a result, a maximum 20% of the Fund's investments will relate to investments in "#2 Other" (including derivative contracts for the purpose of efficient portfolio management).</p> <p>InfraRed is not currently in a position to disclose how and to what extent the investments underlying the Fund are in economic activities that qualify as environmentally sustainable economic activities (as defined in Article 3 of the Regulation (EU) 2020/852 of 18 June 2020 (the "<b>EU Taxonomy</b>")). In accordance with the European Commission's Decision Notice of 13 May 2022 (C(2022) 3051), InfraRed confirms that the Fund's investments are 0% EU Taxonomy-aligned.</p> <p>A reference benchmark has not been designated for the purpose of attaining the E/S Characteristics.</p>

B	<u>NO SUSTAINABLE INVESTMENT OBJECTIVE</u>
	This financial product promotes environmental or social characteristics (in accordance with Article 8 of the SFDR) but does not have as its objective sustainable investment (in accordance with Article 9 of the SFDR).
C	<u>ENVIRONMENTAL OR SOCIAL CHARACTERISTICS OF THE FINANCIAL PRODUCT</u>
	<p>The Fund aims to attain certain E/S Characteristics by applying rigorous due diligence and asset management processes to its investments. The Fund's investment will be primarily targeted to Sustainable Energy Projects (defined below) located predominantly in the United States and Canada.</p> <p><b>"Sustainable Energy Project"</b> means a company or project whose primary business activity is, or enables or facilitates, (i) renewable power generation (e.g., solar, wind, geothermal, hydro, biomass and related technologies) or complementary technologies or systems, (ii) energy storage (including battery and pumped), (iii) the integration of renewable power technologies into the electric power system, (iv) the modernization of the electric grid, (v) energy efficiency and/or (vi) electric vehicle infrastructure.</p> <p>In addition, InfraRed strives to make a positive contribution to society through investments in Sustainable Energy Projects that benefit the communities who rely on its assets, and by maintaining ethics and integrity in governance. For the avoidance of doubt, references to "Sustainable Energy Projects" do not reflect an intention to make "sustainable investments" in line with Article 2(17) of the SFDR</p> <p>Accordingly, the Fund will mainly invest in projects which are designed to support clean energy initiatives as well as to support the communities in which the Fund makes investments (together the "E/S Characteristics").</p>
D	<u>INVESTMENT STRATEGY</u>
	<p>The Fund will invest in a portfolio of sustainable energy projects (as defined above) located predominantly in the U.S. and Canada.</p> <p>The Management Entities adopt a rigorous investment process which comprises of pre-investment screening and due diligence and asset management. As part of the investment process, the Management Entities will apply InfraRed's sustainability investment and management framework, contained within InfraRed's Sustainability Policy to the Fund investments, as standard.</p> <p>The Management Entities' investment strategy prescribes that it will not make investments in certain excluded activities which would be inconsistent with the Fund's E/S Characteristics. These are outlined in InfraRed's Sustainability Policy. In addition, pursuant to European Securities and Markets Authority's Guidelines on funds' names using ESG or sustainability-related terms (14 May 2024, ESMA34-472-440), the Management Entities will not knowingly make investments in companies referred to in Article 12(1)(a) to (c) of CDR (EU) 2020/1818, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. involved in any activities related to controversial weapons;</li> <li>B. involved in the cultivation and production of tobacco;</li> <li>C. that the Management Entities have assessed based on the information available to them at the time of investment, to have systematically violated the United Nations Global Compact (UNGCR) principles or the Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises;</li> </ul> <p>(together the "<b>Excluded Investments</b>").</p>

### **InfraRed Sustainability Policy**

In addition, the Fund will adopt InfraRed's Sustainability Policy. InfraRed is responsible for applying its Sustainability Policy in respect of new investments as well as the ongoing management of the Fund's portfolio. A copy of the InfraRed's Sustainability Policy can be found on its website here: <https://www.ircp.com/sustainability/>.

### **Good governance practices**

As part of the investment process InfraRed will conduct extensive due diligence of investee companies to ensure that they are following good governance practices, including, as applicable, the four categories within the meaning of SFDR: sound management structures, employee relations, remuneration of staff and tax compliance. Prior to investment, as part of the screening process the Management Entities complete public data searches on investee companies and/or counterparties to identify the existence of any material breaches or incidents related to good governance practice. In addition, the diligence process typically involves more detailed review of governance practice of potential investee companies.

The InfraRed team seeks board representation with sufficient governance rights to ensure appropriate controls and protections are in place for investee companies. Following investment, this supports alignment of investee companies' practices with InfraRed's expectations founded on good practice, and local, applicable regulations in relation to good governance.

The Fund may invest alongside other shareholders. In this case the InfraRed team will seek alignment with the other shareholders on matters such as good governance prior to completing the investment.

### **E PROPORTION OF INVESTMENTS**

The Fund plans to invest a minimum of 80% in assets that contribute to attaining the Fund's E/S Characteristics. As set out above, the Fund will invest in Sustainable Energy Projects located predominantly in the United States and Canada, relating to renewable power generation and technologies, energy storage, modernizing the electric grid, energy efficiency and electric vehicle infrastructure. The Fund may invest in Sustainable Energy Projects either directly or through portfolio companies. As a result, a maximum 20% of the Fund's

	<p>investments will relate to investments in "#2 Other" (including derivative contracts for the purpose of efficient portfolio management).</p> <p>In relation to "#2 Other" investments - the Fund may, but are not required to, seek to minimise the risk of a decrease in the value of investment returns by using certain hedging strategies, including but not limited to management of foreign exchange risk as part of the Fund's aim to provide sustainable long-term income. However, no hedging transactions will be undertaken by the Fund for speculative purposes.</p> <p>As noted above, the InfraRed plans that a maximum of 20% of the Fund's assets will be in "#2 Other" investments for the purposes of efficient portfolio management. This planned asset allocation will be subject to fluctuations in the market, for instance in relation to foreign exchange, and therefore will be subject to external market factors beyond the Fund's control. Therefore, to the extent that more than 20% of the Fund's assets will be in "#2 Other" investments, this will be accounted for in the periodic disclosures (and, if necessary, reflected by future amendments to the pre-contractual disclosures).</p> <p>InfraRed is not currently in a position to disclose how and to what extent the investments underlying the Fund are in economic activities that qualify as environmentally sustainable economic activities (as defined in Article 3 of the Regulation (EU) 2020/852 of 18 June 2020 (the "<b>EU Taxonomy</b>")). In accordance with the European Commission's Decision Notice of 13 May 2022 (C(2022) 3051), InfraRed confirms that the Fund's investments are 0% EU Taxonomy-aligned.</p>						
F	<p><b><u>MONITORING OF ENVIRONMENTAL OR SOCIAL CHARACTERISTICS</u></b></p> <p>The Management Entities will use the following indicators to measure the attainment of the E/S Characteristics for the Fund –</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">E/S Characteristic</th><th style="text-align: center;"><b>Sustainability Indicator</b> <i>(in each case as relevant to the nature of each investment made by the Fund)</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Supporting clean energy initiatives</b></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renewable energy generated (MWh)</li> <li>• Homes (equivalent) powered (number)</li> <li>• Carbon emissions avoided (tCO<sub>2</sub>e)</li> <li>• Projects with energy, water and/or waste management initiatives, where material (%)</li> <li>• Scope 1, 2, 3 emissions (tCO<sub>2</sub>e)</li> </ul> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Supporting the communities</b></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projects with community contributions to environmental or social initiatives (%)</li> <li>• Projects with Health &amp; safety policies and monitoring performance (%)</li> <li>• Projects that have implemented assessment of human rights (%)</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table> <p>The sustainability indicators outlined above with regards to the E/S Characteristic 'Supporting clean energy initiatives' will be also used to monitor the progress that such investments are making so as to confirm that they are on a clear and measurable path to clean energy transition.</p> <p>The Management Entities may develop and introduce additional sustainability indicators to measure the attainment of the E/S Characteristics for the Fund in the future, as appropriate.</p>	E/S Characteristic	<b>Sustainability Indicator</b> <i>(in each case as relevant to the nature of each investment made by the Fund)</i>	<b>Supporting clean energy initiatives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renewable energy generated (MWh)</li> <li>• Homes (equivalent) powered (number)</li> <li>• Carbon emissions avoided (tCO<sub>2</sub>e)</li> <li>• Projects with energy, water and/or waste management initiatives, where material (%)</li> <li>• Scope 1, 2, 3 emissions (tCO<sub>2</sub>e)</li> </ul>	<b>Supporting the communities</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projects with community contributions to environmental or social initiatives (%)</li> <li>• Projects with Health &amp; safety policies and monitoring performance (%)</li> <li>• Projects that have implemented assessment of human rights (%)</li> </ul>
E/S Characteristic	<b>Sustainability Indicator</b> <i>(in each case as relevant to the nature of each investment made by the Fund)</i>						
<b>Supporting clean energy initiatives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renewable energy generated (MWh)</li> <li>• Homes (equivalent) powered (number)</li> <li>• Carbon emissions avoided (tCO<sub>2</sub>e)</li> <li>• Projects with energy, water and/or waste management initiatives, where material (%)</li> <li>• Scope 1, 2, 3 emissions (tCO<sub>2</sub>e)</li> </ul>						
<b>Supporting the communities</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projects with community contributions to environmental or social initiatives (%)</li> <li>• Projects with Health &amp; safety policies and monitoring performance (%)</li> <li>• Projects that have implemented assessment of human rights (%)</li> </ul>						

	A reference benchmark has not been designated for the purpose of attaining the E/S Characteristics.
G	<p><b><u>METHODOLOGIES</u></b></p> <p>Prior to making an investment, the Management Entities will consider the most significant negative impacts related to the potential investment in its investment decision making process as outlined in InfraRed's Sustainability Policy. The Management Entities will specifically consider the mandatory principal adverse impact indicators listed in Table 1 of Annex 1 of the RTS, to the extent that relevant data is available from each potential investee company.</p> <p>Post-acquisition, the Management Entities will continue to assess the principal adverse impacts on sustainability factors (as defined within SFDR) through its established portfolio monitoring process, an ongoing dialogue with investee companies and the collection of appropriate investee company level data on an annual basis. The collected data helps understand the ongoing position of each of the investee companies with regards to sustainability related risks, opportunities and impacts and identify an action plan of aspects which Management Entities determine to be necessary to be addressed by an investee company to improve its sustainability performance.</p>
H	<p><b><u>DATA SOURCES AND PROCESSING</u></b></p> <p>As noted above, InfraRed ensures monitoring of its investee companies and collection of appropriate investee company level data on an annual basis.,collating investment level data to assess each metric. Whilst InfraRed undertakes necessary</p>
I	<p>checks to ensure the receipt of high-quality data from its portfolio companies, InfraRed ultimately relies on its portfolio companies to provide relevant and accurate performance data.</p> <p>While majority of the data can be directly collected and based on real values, other data points, such as GHG emissions, may need to be estimated. The share of estimated data depends on the data availability for an individual investment. All estimates will be subject to plausibility checks, relying on general market standards and typical values for similar projects/investments.</p> <p><b><u>LIMITATIONS TO METHODOLOGIES AND DATA</u></b></p> <p>As noted above, some of the data will be based on estimates, and the availability of some data will depend on cooperation with the portfolio company concerned. In such cases, InfraRed uses its own internal processes to calculate performance against the Sustainability Indicators, and these figures are estimated where actual data is unavailable (as noted above). While estimation can lead to a risk of inaccuracy, InfraRed employs practices in relation to the recording of its Sustainability Indicators in order to improve reliability.</p> <p>The Management Entities will endeavour that none of these limitations negatively affect the attainment of the E/S Characteristics and where necessary, will seek to take corrective measures in respect of any concerns identified during data collection and verification.</p>

J	<u>DUE DILIGENCE</u>
	<p>InfraRed will incorporate sustainability considerations into its investment process in order to attain certain E/S Characteristics. InfraRed will do this by adopting a rigorous investment process which comprises of diligence and approval and asset management.</p> <p>The Fund's primary investment requirement is that the potential acquisition falls within the definition of Sustainable Energy Project (as set out above). Once this has been satisfied, the Fund goes through its established due diligence for all potential acquisitions as detailed below.</p> <p>If the screening or due diligence findings indicate that an investment opportunity is inconsistent with InfraRed's expectations in relation to the E/S Characteristics, InfraRed's Investment Committee will not pursue the opportunity further. In addition, InfraRed takes a proactive approach to portfolio and asset management to ensure that environmental awareness and best practice is being promoted, as well ensuring environmental risks and opportunities are considered and measured.</p> <p>As detailed above, InfraRed has identified certain product-level and conduct-based matters listed in its 'Sustainability Policy' that it will exclude from investment by the Fund, known as the Excluded Investments, with a view to attaining the E/S Characteristics by the Fund.</p>
K	<u>ENGAGEMENT POLICIES</u>
	<p>As part of its active asset management, InfraRed will engage with key stakeholders on the key sustainability themes, through bi-annual sustainability summits, industry collaborations and targeted surveys.</p> <p>Following acquisition, the Asset Management Team ensures the portfolio companies are aligned with InfraRed's standard policies and local regulations in relation to good governance (e.g. anti-bribery and health and safety). The team will also ensure sustainability awareness and good practices are promoted, as well as ensuring sustainability risks and opportunities are considered.</p>
L	<u>DESIGNATED REFERENCE BENCHMARK</u>
	A reference benchmark has not been designated for the purpose of attaining the E/S Characteristics.
M	<u>ZUSAMMENFASSUNG</u>

Die Europäische Kommission hat im Mai 2018 ein Maßnahmenpaket zum nachhaltigen Finanzwesen ergriffen. Ein Bestandteil dieses Pakets ist die Verordnung (EU) 2019/2088 über nachhaltigkeitsbezogene Offenlegungspflichten im Finanzdienstleistungssektor („SFDR“), die darauf abzielt, die Offenlegungspflichten darüber zu standardisieren, wie Finanzmarktteilnehmer ESG-Faktoren in ihre Anlageentscheidungsprozesse und Risikomanagementprozesse aufnehmen. Gemäß der SFDR ist der Verwalter alternativer Investmentfonds („AIFM“) eines Fonds wie InfraRed Energy Transition Fund (der „Fonds“ oder „InfraRed“) verpflichtet, in Übereinstimmung mit Artikel 10 der SFDR bestimmte Offenlegungen zu seiner Förderung bestimmter E/S-Merkmale (wie unten im dritten Abschnitt definiert) auf seiner Website zur Verfügung zu stellen.

Die Anlagen des Fonds werden hauptsächlich auf Nachhaltige Energieprojekte (wie unten definiert), die sich überwiegend in der USA und Kanada befinden, abgezielt werden. Dazu wird InfraRed größtenteils in Projekten anlegen, die absichtlich saubere Energieinitiativen unterstützen sowie sich auf die Gesellschaften, in denen der Fonds arbeitet, vorteilhaft auszuwirken (zusammen die „E/S-Merkmale“).

InfraRed wird ökologische sowie soziale Überlegungen in seinen Investitionsprozess einbeziehen, um bestimmte E/S-Merkmale zu erreichen. InfraRed wird dies durch die Einführung eines strengen Investitionsprozesses erreichen, der Sorgfalt und Genehmigung sowie die Vermögensverwaltung umfasst.

Der Fonds-Rahmen für Nachhaltigkeitsinvestitionen und Verwaltung (wie unten im vierten Abschnitt definiert) wird auf jedes potenzielles Portfoliounternehmen des Fonds angewandt, um sicherzustellen, dass die Anlagen des Fonds auf die Erreichung der E/S-Merkmale ausgerichtet sind. Dieser Rahmen umfasst die Einführung und die Anwendung der Ausschluss- und Nachhaltigkeitsstrategie von InfraRed (wie unten im vierten Abschnitt definiert und hier verfügbar).

InfraRed wird versuchen, die E/S-Merkmale zu erreichen, indem sie sich verpflichtet, bestimmte ESG-bezogene Merkmale von Anlagen vor und nach der Erstinvestition auszuwerten und zu bewerten. InfraRed wendet bestimmte Nachhaltigkeitsindikatoren (wie unten im sechsten Abschnitt definiert) an, um die Erreichung der E/S-Merkmale zu messen, die im Rahmen der jährlichen ESG-Umfrage (wie unten im siebten Abschnitt definiert) überwacht werden. InfraRed wird in der Zukunft gegebenenfalls zusätzliche Nachhaltigkeitsindikatoren entwickeln und einführen, um die Erreichung der E/S-Merkmale vom Fonds zu messen. Obwohl einige Daten direkt erhoben werden können und auf realen Werten beruht werden können, müssen andere Datenpunkte, wie z. B. die Treibhausgasemissionen, möglicherweise geschätzt werden. Der Anteil der geschätzten Daten hängt von der Datenverfügbarkeit einer einzelnen Anlage ab. Obwohl die Schätzung zum Risiko der Ungenauigkeit führen kann, doch wird InfraRed sicherstellen, dass keine dieser Einschränkungen die Erreichung der E/S-Merkmale beeinträchtigt.

InfraRed beabsichtigt, einen Mindestanteil von 80 % der Anlagen des Fonds in Vermögen zu investieren, die zur Leistung der E/S-Merkmale des Fonds beitragen. Wie oben beschrieben ist, wird der Fonds in Nachhaltigen Energieprojekten anlegen, die sich überwiegend in der USA und Kanada befinden, und die sich auf erneuerbare Energieerzeugung und -technologien, die Energiespeicherung, die Modernisierung des Stromnetzes, den Energienutzungsgrad sowie die Infrastruktur für die Elektrowagen beziehen. Daher wird sich maximal 20 % des Fonds auf Anlagen in "#2 Sonstige" (einschließlich Derivatekontrakte zum Zwecke der effizienten Portfolioverwaltung) beziehen.

InfraRed ist derzeit nicht in der Lage, offenzulegen, wie und inwiefern die zugrunde liegenden Anlagen des Fonds in Wirtschaftstätigkeiten sind, die sich als ökologisch nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten (wie in Artikel 3

	<p>der Verordnung (EU) 2020/852 vom 18. Juni 2020 (die "EU-Taxonomie") qualifizieren. Gemäß der Beschlussmitteilung der Europäischen Kommission vom 13. Mai 2022 (C(2022) 3051) bestätigt InfraRed, dass die Anlagen des Fonds 0% an die EU-Taxonomie angleichen.</p> <p>Es wurde kein Referenzwert für die Erreichung der E/S-Merkmale festgelegt.</p>
N	<p><u>RESUMÉ</u></p> <p>Europa-Kommissionen vedtog en pakke af foranstaltninger om bæredygtig finansiering i maj 2018. En del af denne pakke er forordning (EU) 2019/2088 om oplysning om bæredygtig finansiering ("<b>SFDR</b>"), som har til formål at standardisere oplysningskravene om, hvordan finansmarkedsdeltagere integrerer miljømæssige, sociale og styringsmæssige faktorer i deres investeringsbeslutninger og risikoprocesser. I overensstemmelse med SFDR skal forvalteren af alternative investeringsfonde ("<b>FAIF'en</b>") for en fond som InfraRed Energy Transition Fund ("<b>InfraRed</b>" eller "<b>fonden</b>") i overensstemmelse med artikel 10 i SFDR offentliggøre visse oplysninger på webstedet vedrørende dens fremme af visse miljøegenskaber (defineret i afsnit 3 nedenfor).</p> <p>Fondens investeringer vil primært være rettet mod bæredygtige energiprojekter (defineret nedenfor), der overvejende er beliggende i USA og Canada. Fondens vil derfor hovedsagelig investere i projekter, der er udformet til at støtte initiativer vedrørende ren energi og til at have en positiv indvirkning på de samfund, som fonden arbejder i (tilsammen "<b>E/S-egenskaberne</b>").</p> <p>InfraRed vil indarbejde miljømæssige og sociale overvejelser i sin investeringsproces for at opnå visse E/S-karakteristika. InfraRed vil gøre dette ved at vedtage en streng investeringsproces, som omfatter omhyggelighed og godkendelse samt forvaltning af aktiver.</p> <p>InfraReds rammer for investeringer og forvaltning af bæredygtighed (som er beskrevet i afsnit 4 nedenfor) anvendes på hvert potentiel porteføljeselskab for at sikre, at fondens investeringer anvendes til at opnå E/S-egenskaberne. Denne ramme omfatter vedtagelse og anvendelse af InfraReds udelukkelsespolitik og bæredygtighedspraktik (beskrevet i afsnit 4 nedenfor og tilgængelig <a href="#">her</a>).</p> <p>InfraRed vil forsøge at opnå E/S-karakteristika gennem sit engagement i at evaluere og vurdere visse ESG-relaterede egenskaber ved investeringer før og efter deres erhvervelse. InfraRed anvender visse miljømæssige målepunkter (defineret i afsnit 6 nedenfor) til at måle opfyldelsen af E/S-karakteristika, som overvåges ved hjælp af den årlige ESG-undersøgelse (defineret i afsnit 7 nedenfor). InfraRed vil udvikle og indføre yderligere miljømæssige målepunkter til at måle opfyldelsen af E/S-karakteristika for fonden i fremtiden, hvis det er relevant. Mens nogle data kan indsamlies direkte og baseres på reelle værdier, kan andre datapunkter, såsom drivhusgasemissioner, være nødt til at blive estimeret. Andelen af estimerede data afhænger af, hvilke data der er tilgængelige for en individuel investering. Selv om skøn kan medføre en risiko for unøjagtighed, vil InfraRed sikre, at ingen af disse begrænsninger vil påvirke opfyldelsen af E/S-egenskaberne negativt.</p> <p>Fonden planlægger at investere mindst 80 % i aktiver, der bidrager til at opnå fondens E/S-karakteristika. Som anført ovenfor vil fonden investere i bæredygtige energiprojekter, der overvejende er beliggende i USA og Canada, og som vedrører vedvarende elproduktion og -teknologier, energilagring, modernisering af elnettet, energieffektivitet og infrastruktur til elbiler. Fondens kan investere i bæredygtige energiprojekter enten direkte eller gennem porteføljeselskaber. Som følge heraf vil højst 20 % af fondens investeringer vedrøre investeringer i "#2 Andet" (herunder derivatkontrakter med henblik på effektiv porteføljevaltning).</p> <p>InfraRed er på nuværende tidspunkt ikke i stand til at oplyse, hvordan og i hvilket omfang de investeringer, der ligger til grund for fonden, er i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer sig som miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter (som defineret i artikel 3 i forordning (EU) 2020/852 af 18. juni 2020 ("<b>EU-taksonomien</b>")). I overensstemmelse med Europa-Kommissionens meddelelse om beslutning af 13. maj 2022 (K(2022) 3051) bekræfter InfraRed, at fondens investeringer er 0 % EU-taksonomitilpasset.</p>

	Der er ikke udpeget et referencebenchmark med henblik på at opnå E/S-egenskaberne.
O	<p><u>YHTEENVETO</u></p> <p>Euroopan komissio hyväksyi toukokuussa 2018 kestävää rahoitusta koskevan toimenpidepaketin. Yksi osa tätä pakettia on asetus (EU) 2019/2088 kestävän rahoituksen <b>julkistamisasetus</b>, jonka tavoitteena on standardoida julkistamisvaatimukset siitä, miten rahoitusmarkkinoiden toimijat sisällyttävät ympäristöön, yhteiskuntaan ja hallintotapaan liittyviä tekijöitä sijoituspäätoksenteko- ja riskiprosesseihinsa. SFDR:n mukaisesti InfraRed Energy Transition Fundin ("InfraRed" tai "<b>rahasto</b>") kaltaisen rahaston vaihtoehtoisten sijoitusrahastojen hoitajan ("<b>vaihtoehtorahastojen hoitaja</b>") edellytetään tekevän SFDR:n 10 artiklan mukaisesti tiettyjä verkkosivujen tietoja tiettyjen ympäristöominaisuuksien (jotka määritellään jäljempänä kohdassa 3) edistämisenstä.</p> <p>Rahaston sijoitukset kohdistetaan ensisijaisesti kestävän energian hankkeisiin (määritelty jäljempänä), jotka sijaitsevat pääasiassa Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Näin ollen rahasto sijoittaa pääasiassa hankkeisiin, jotka on suunniteltu tukemaan puhtaan energian aloitteita sekä vaikuttamaan myönteisesti yhteisöihin, joissa rahasto toimii (yhdestä "E/S-ominaisuudet").</p> <p>InfraRed sisällyttää ympäristö- ja sosiaaliset näkökohdat investointiprosessiinsa saavuttaakseen tiettyt ympäristö- ja sosiaaliset ominaisuudet. InfraRed tekee tämän noudattamalla tiukkaa sijoitusprosessia, joka käsittää huolellisuuden, hyväksynnän ja omaisuudenhoidon.</p> <p>InfraRedin kestävän kehityksen sijoitus- ja hallinnointikehystä (esitetty jäljempänä kohdassa 4) sovelletaan jokaiseen potentiaaliseen salkkuyhtiöön sen varmistamiseksi, että rahaston sijoituksia käytetään ympäristö- ja sosiaalipoliittisten ominaisuuksien saavuttamiseen. Tähän kehykseen kuuluu InfraRedin poissulkemispolitiikan ja kestävän kehityksen poliitikan (kuvattu jäljempänä kohdassa 4 ja saatavilla <a href="#">tällä</a>) hyväksyminen ja soveltaminen.</p> <p>InfraRed pyrkii saavuttamaan E/S-ominaisuudet sitoutumalla arvioimaan ja arvioimaan sijoitusten tiettyjä ESG-ominaisuksia ennen niiden hankintaa ja sen jälkeen. InfraRed käyttää tiettyjä ympäristömittareita (määritelty jäljempänä kohdassa 6) mitatakseen ympäristö- ja sosiaalisten ominaisuuksien saavuttamista, jota seurataan vuosittaisen ESG-kyselyn avulla (määritelty jäljempänä kohdassa 7). InfraRed kehittää ja ottaa käyttöön uusia ympäristömittareita, joilla mitataan rahaston ympäristö- ja sosiaalisten ominaisuuksien saavuttamista tulevaisuudessa tarpeen mukaan. Jotkin tiedot voidaan kerätä suoraan ja ne voivat perustua todellisiin arvoihin, mutta toiset tiedot, kuten kasvihuonekaasupäästöt, voidaan joutua arvioimaan. Arvioitujen tietojen osuuus riippuu yksittäisen sijoituksen tietojen saatavuudesta. Vaikka estimointiin voi liittyä epätarkkuuden riski, InfraRed varmistaa, että mikään näistä rajoituksista ei vaikuta kielteisesti ympäristöä ja ympäristöä koskevien ominaisuuksien saavuttamiseen.</p> <p>Rahasto aikoo sijoittaa vähintään 80 prosenttia varoihin, jotka edistävät rahaston taloudellisten ja sosiaalisten ominaisuuksien saavuttamista. Kuten edellä on esitetty, rahasto sijoittaa pääasiassa Yhdysvalloissa ja Kanadassa sijaitseviin kestävän energian hankkeisiin, jotka liittyvät uusiutuvan energian tuotantoon ja teknologioihin, energian varastointiin, sähköverkon nykyaihastamiseen, energiatehokkuuteen ja sähköautoinfrastruktuuriin. Rahasto voi sijoittaa kestävän energian hankkeisiin joko suoraan tai salkkuyhtiöiden kautta. Näin ollen enintään 20 prosenttia rahaston sijoituksista liittyy sijoituksiin "#2 Muut" (mukaan lukien johdannaissopimukset salkun tehokasta hallinnointia varten).</p> <p>InfraRed ei pysty tällä hetkellä ilmoittamaan, miten ja missä määrin rahaston perustana olevat sijoitukset kohdistuvat taloudellisiin toimintoihin, jotka voidaan luokitella ympäristön kannalta kestäviksi taloudellisiksi toiminnoiksi (sellaisina kuin ne on määritelty 18. kesäkuuta 2020 annetun asetuksen (EU) 2020/852 ("EU:n taksonomia") 3 artiklassa). Euroopan komission 13. toukokuuta 2022 antaman päätöslauselman (C(2022) 3051) mukaisesti InfraRed vahvistaa, että rahaston sijoitukset ovat 0 % EU-taksonomian mukaisia.</p>

	Viitearvoa ei ole nimetty ympäristöä ja ympäristöä koskevien ominaisuuksien saavuttamiseksi.
P	<p><b><u>SAMENVATTING</u></b></p> <p>De Europese Commissie heeft in mei 2018 een pakket maatregelen inzake duurzame financiering aangenomen. Een onderdeel van dit pakket is de Verordening (EU) 2019/2088 Sustainable Finance Disclosure Regulation (de "SFDR") die tot doel heeft de openbaarmakingsvereisten te standaardiseren over de wijze waarop financiële marktdeelnemers milieu-, sociale en governancefactoren integreren in hun investeringsbeslissingen en risicotprocessen. In overeenstemming met de SFDR moet de beheerder van alternatieve beleggingsfondsen (de "AIFM") van een fonds zoals InfraRed Energy Transition Fund ("InfraRed" of het "fonds") bepaalde informatie op zijn website bekendmaken met betrekking tot zijn bevordering van bepaalde milieukerenmerken (gedefinieerd in deel 3 hieronder), overeenkomstig artikel 10 van de SFDR.</p> <p>De beleggingen van het Fonds zullen voornamelijk gericht zijn op Duurzame Energieprojecten (hieronder gedefinieerd) die zich voornamelijk in de Verenigde Staten en Canada bevinden. Dienovereenkomstig zal het Fonds voornamelijk investeren in projecten die zijn ontworpen om initiatieven voor schone energie te ondersteunen en een positief effect te hebben op de gemeenschappen waarin het Fonds werkt (samen de "E/S Kenmerken").</p> <p>InfraRed zal in zijn investeringsproces rekening houden met milieu- en sociale overwegingen om bepaalde E/S-kenmerken te bereiken. InfraRed zal dit doen door een rigoureus investeringsproces aan te nemen dat bestaat uit onderzoek en goedkeuring en vermogensbeheer.</p> <p>Het investerings- en beheerskader voor duurzaamheid van InfraRed (uiteengezet in deel 4 hieronder) wordt toegepast op elke potentiële portefeuilleonderneming om ervoor te zorgen dat de investeringen van het fonds worden gebruikt om de E/S-kenmerken te bereiken. Dit kader omvat de goedkeuring en toepassing van het uitsluitingsbeleid en het duurzaamheidsbeleid van InfraRed (beschreven in deel 4 hieronder en <a href="#">hier</a> beschikbaar).</p> <p>InfraRed zal ernaar streven de E/S-kenmerken te bereiken door zijn verbintenis om bepaalde ESG-gerelateerde kenmerken van investeringen vóór en na hun aankoop te evalueren en te beoordelen. InfraRed gebruikt bepaalde milieumetrieken (gedefinieerd in punt 6 hieronder) om de verwezenlijking van de E/S-kenmerken te meten, die worden gecontroleerd door middel van de jaarlijkse ESG-enquête (gedefinieerd in punt 7 hieronder). InfraRed zal in de toekomst aanvullende milieumetrieken ontwikkelen en invoeren om de verwezenlijking van de ESG-kenmerken voor het fonds te meten. Terwijl sommige gegevens rechtstreeks kunnen worden verzameld en gebaseerd zijn op reële waarden, kan het nodig zijn andere gegevenspunten, zoals de uitstoot van broeikasgassen, te schatten. Het aandeel van geschatte gegevens hangt af van de beschikbaarheid van gegevens voor een individuele investering. Hoewel schattingen kunnen leiden tot een risico van onnauwkeurigheid, zal InfraRed ervoor zorgen dat geen van deze beperkingen het bereiken van de E/S-kenmerken negatief zal beïnvloeden.</p> <p>Het Fonds is van plan minimaal 80% te beleggen in activa die bijdragen aan het bereiken van de E/S Kenmerken van het Fonds. Zoals hierboven uiteengezet, zal het Fonds beleggen in Duurzame Energieprojecten die voornamelijk in de Verenigde Staten en Canada gevestigd zijn en betrekking hebben op duurzame energieopwekking en technologieën, energieopslag, modernisering van het elektriciteitsnet, energie-efficiëntie en infrastructuur voor elektrische voertuigen. Het Fonds kan rechtstreeks of via portefeuillemaatschappijen investeren in Duurzame Energieprojecten. Bijgevolg zal maximaal 20% van de beleggingen van het Fonds betrekking hebben op beleggingen in "#2 Other" (met inbegrip van derivatencontracten met het oog op een efficiënt portefeuillebeheer).</p> <p>InfraRed is momenteel niet in staat bekend te maken hoe en in welke mate de investeringen die aan het fonds ten grondslag liggen, betrekking hebben op economische activiteiten die als ecologisch duurzame economische activiteiten (zoals gedefinieerd in artikel 3 van de Verordening (EU) 2020/852 van 18 juni 2020</p>

	(de "EU Taxonomie")) kunnen worden aangemerkt. In overeenstemming met de bekendmaking van de Europees Commissie van 13 mei 2022 (C(2022) 3051) bevestigt InfraRed dat de investeringen van het Fonds 0% EU Taxonomie zijn.  Er is geen referentie-benchmark aangewezen voor het bereiken van de E/S-kenmerken.
Q	<u>SAMMANFATTNING</u>
	<p>Europeiska kommissionen antog ett åtgärdspaket om hållbar finansiering i maj 2018. En del av detta paket är förordning (EU) 2019/2088 om offentliggörande av information om hållbar finansiering (Sustainable Finance Disclosure Regulation, <b>SFDR</b>) som syftar till att standardisera kraven på offentliggörande av hur finansmarknadsaktörer integrerar miljömässiga, sociala och styrningsrelaterade faktorer i sina investeringsbeslut och riskprocesser. I enlighet med SFDR måste förvaltaren av alternativa investeringsfonder ("AIFM") för en fond som InfraRed Energy Transition Fund ("<b>InfraRed</b>" eller "<b>fonden</b>") göra vissa upplysningar på webbplatsen om sitt främjande av vissa miljöegenskaper (definierade i avsnitt 3 nedan), i enlighet med artikel 10 i SFDR.</p> <p>Fondens investeringar kommer i första hand att inriktas på projekt för hållbar energi (definierat nedan) som huvudsakligen är belägna i USA och Kanada. Följaktligen kommer fonden huvudsakligen att investera i projekt som är utformade för att stödja initiativ för ren energi samt för att ha en positiv inverkan på de samhällen där fonden arbetar (tillsammans, "<b>E/S-egenskaperna</b>").</p> <p>InfraRed kommer att införliva miljömässiga och sociala överväganden i sin investeringsprocess för att uppnå vissa E/S-egenskaper. InfraRed kommer att göra detta genom att anta en rigorös investeringsprocess som omfattar noggrannhet, godkännande och tillgångsförvaltning.</p> <p>InfraReds ramverk för hållbarhetsinvesteringar och förvaltning (se avsnitt 4 nedan) tillämpas på varje potentiellt portföljbolag för att säkerställa att fondens investeringar används för att uppnå E/S-egenskaperna. Detta ramverk omfattar antagandet och tillämpningen av InfraReds uteslutningspolicy och hållbarhetspolicy (som beskrivs i avsnitt 4 nedan och finns tillgänglig <a href="#">här</a>).</p> <p>InfraRed kommer att försöka uppnå E/S-egenskaperna genom sitt åtagande att utvärdera och bedöma vissa ESG-relaterade egenskaper hos investeringar före och efter deras förvärv. InfraRed använder vissa miljöindikatorer (definierade i avsnitt 6 nedan) för att mäta uppnåendet av E/S-egenskaperna, vilka övervakas genom den årliga ESG-undersökningen (definierad i avsnitt 7 nedan). InfraRed kommer att utveckla och införa ytterligare miljöindikatorer för att mäta uppnåendet av E/S-egenskaperna för fonden i framtiden, när så är lämpligt. Medan vissa data kan samlas in direkt och baseras på verkliga värden, kan andra datapunkter, såsom växthusgasutsläpp, behöva uppskattas. Andelen uppskattade uppgifter beror på tillgången till uppgifter för en enskild investering. Även om uppskattningsar kan leda till en risk för felaktigheter kommer InfraRed att se till att ingen av dessa begränsningar kommer att påverka uppnåendet av E/S-egenskaperna negativt.</p> <p>Fonden planerar att investera minst 80 % i tillgångar som bidrar till att uppnå fondens E/S-egenskaper. Enligt vad som anges ovan kommer fonden att investera i hållbara energiprojekt som är belägna främst i USA och Kanada och som rör förnybar elproduktion och teknik, energilagring, modernisering av elnätet, energieffektivitet och infrastruktur för elfordon. Fondens kan investera i projekt för hållbar energi antingen direkt eller genom portföljbolag. Som ett resultat av detta kommer högst 20 % av fondens investeringar att avse investeringar i "#2 Other" (inklusive derivatkortakt i syfte att effektivisera portföljförvaltningen).</p> <p>InfraRed har för närvarande inte möjlighet att offentliggöra hur och i vilken utsträckning de investeringar som ligger till grund för fonden är i ekonomisk verksamhet som kvalificerar sig som miljömässigt hållbar ekonomisk verksamhet (enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EU) 2020/852 av den 18 juni 2020 ("<b>EU-taxonomin</b>")). I enlighet med Europeiska kommissionens beslutsmeddelande av den 13 maj 2022 (C(2022) 3051) bekräftar InfraRed att fondens investeringar är 0 % EU-taxonominpassade.</p>

	Det har inte utsetts något referensriktmärke för att uppnå E/S-egenskaperna.
R	<p><b><u>SAMMENDRAG</u></b></p> <p>Europakommisjonen vedtok en tiltakspakke om bærekraftig finans i mai 2018. En del av denne pakken er forordning (EU) 2019/2088 om offentliggjøring av opplysninger om bærekraftig finansiering ("SFDR"), som tar sikte på å standardisere opplysningskravene om hvordan finansmarkedsdeltakere integrerer miljømessige, sosiale og styringsmessige faktorer i sine investeringsbeslutninger og risikoprosesser. I samsvar med SFDR er forvalteren av et alternativt investeringsfond ("AIFM") for et fond som InfraRed Energy Transition Fund ("InfraRed" eller "fondet") pålagt å offentliggjøre visse opplysninger på nettstedet om promotering av visse miljøegenskaper (definert i avsnitt 3 nedenfor), i samsvar med artikkel 10 i SFDR.</p> <p>Fondets investeringer vil først og fremst være rettet mot bærekraftige energiprojekter (definert nedenfor) hovedsakelig i USA og Canada. Følgelig vil fondet hovedsakelig investere i prosjekter som er utformet for å støtte initiativer for ren energi og for å ha en positiv innvirkning på lokalsamfunnene der fondet arbeider (samlet kalt "<b>E/S-kjennetegnene</b>").</p> <p>InfraRed vil innlemme miljømessige og sosiale hensyn i sin investeringsprosess for å oppnå visse E/S-karakteristikkene. InfraRed vil gjøre dette ved å vedta en streng investeringsprosess som omfatter aktsomhet og godkjenning og kapitalforvaltning.</p> <p>InfraReds rammeverk for bærekraftige investeringer og forvaltning (beskrevet i avsnitt 4 nedenfor) anvendes på hvert potensielle porteføljeselskap for å sikre at fondets investeringer brukes til å oppnå E/S-karakteristikkene. Dette rammeverket omfatter vedtak og anvendelse av InfraReds retningslinjer for utelukkelse og bærekraft (beskrevet i avsnitt 4 nedenfor, og tilgjengelig <a href="#">her</a>).</p> <p>InfraRed vil søke å oppnå E/S-karakteristikkene gjennom sin forpliktelse til å evaluere og vurdere visse ESG-relaterte egenskaper ved investeringer før og etter oppkjøpet. InfraRed bruker visse miljømålinger (definert i avsnitt 6 nedenfor) for å måle oppnåelsen av E/S-karakteristikkene, som overvåkes ved hjelp av den årlige ESG-undersøkelsen (definert i avsnitt 7 nedenfor). InfraRed vil utvikle og innføre ytterligere miljømålinger for å måle oppnåelsen av E/S-karakteristikkene for fondet i fremtiden, etter behov. Mens noen data kan samles inn direkte og baseres på reelle verdier, kan det hende at andre datapunkter, for eksempel klimagassutslipp, må estimeres. Andelen estimerte data avhenger av datatilgjengeligheten for den enkelte investering. Selv om estimering kan føre til en risiko for unøyaktighet, vil InfraRed sikre at ingen av disse begrensningene vil påvirke oppnåelsen av E/S-karakteristikkene negativt.</p> <p>Fondet planlegger å investere minst 80 % i eiendeler som bidrar til å oppnå fondets E/S-kjennetegn. Som beskrevet ovenfor vil fondet investere i bærekraftige energiprojekter hovedsakelig i USA og Canada, knyttet til fornybar kraftproduksjon og -teknologi, energilagring, modernisering av strømnettet, energieffektivitet og infrastruktur for elektriske kjøretøy. Fondet kan investere i bærekraftige energiprojekter enten direkte eller gjennom porteføljeselskaper. Som følge av dette vil maksimalt 20 % av fondets investeringer være knyttet til investeringer i "#2 Annet" (inkludert derivatkontrakter for effektiv porteføljevaltning).</p> <p>InfraRed er for øyeblikket ikke i stand til å avsløre hvordan og i hvilken grad investeringene som ligger til grunn for fondet er i økonomiske aktiviteter som kvalifiserer som miljømessig bærekraftige økonomiske aktiviteter (som definert i artikkel 3 i forordning (EU) 2020/852 av 18. juni 2020 ("<b>EU-taksonomien</b>")). I samsvar med Europakommisjonens kunngjøring av 13. mai 2022 (C(2022) 3051) bekrefter InfraRed at fondets investeringer er 0 % i samsvar med EU-taksonomien.</p> <p>Det er ikke utpekt en referansebenchmark for å oppnå E/S-karakteristikkene.</p>
S	<b><u>RÉSUMÉ</u></b>

La Commission européenne a adopté un ensemble de mesures portant sur la finance durable en mai 2018. L'une des composantes de cet ensemble est le règlement (UE) 2019/2088 sur la publication d'informations en matière de durabilité dans le secteur des services financiers (le "Règlement SFD") qui vise à harmoniser les exigences de publication d'informations concernant la manière dont les acteurs des marchés financiers intègrent les facteurs environnementaux, sociaux et de gouvernance ("ESG") dans leurs processus de prise de décision et de gestion des risques en matière d'investissement. Conformément au Règlement SFD, le gestionnaire de fonds d'investissement alternatif (le "Gestionnaire") d'un fonds tel que InfraRed Energy Transition Fund ("InfraRed" ou le "Fonds") est tenu de procéder à certaines publications sur son site Web concernant la promotion de certaines Caractéristiques E/S (définies à la section 3 ci-dessous), conformément à l'article 10 du Règlement SFD.

L'investissement du Fonds sera principalement dédié à des Projets d'Energie Durable (définis ci-dessous) situés de façon prédominante aux États-Unis et au Canada. Par conséquent, le Fonds investira majoritairement dans des projets qui sont conçus pour soutenir des initiatives d'énergie propre ainsi que pour avoir un impact positif sur les communautés dans lesquelles le Fonds opère (formant ensemble, les "Caractéristiques E/S").

InfraRed intégrera des considérations environnementales et sociales dans son processus d'investissement afin d'atteindre certaines Caractéristiques E/S. Pour ce faire, InfraRed adoptera un processus d'investissement rigoureux qui comprend la vérification diligente, l'approbation et la gestion des actifs.

Le cadre d'investissement et de gestion de la durabilité d'InfraRed (décrit dans la section 4 ci-dessous) est appliqué à chaque société potentielle au sein du portefeuille d'actifs du Fonds afin de s'assurer que les investissements du Fonds favorisent les Caractéristiques E/S. Ce cadre comprend l'adoption et l'application de la Politique d'Exclusion et de la Politique de Durabilité d'InfraRed (décrisées dans la section 4 ci-dessous, et disponibles [ici](#)).

InfraRed s'efforcera à atteindre les Caractéristiques E/S grâce à son engagement à évaluer et à apprécier certains attributs liés aux facteurs ESG des investissements en amont et en aval de leur acquisition. InfraRed utilise certaines Mesures Environnementales (définies dans la section 6 ci-dessous) pour mesurer l'accomplissement des Caractéristiques E/S, ceci est d'ailleurs contrôlé par le biais d'une Enquête ESG annuelle (définie dans la section 7 ci-dessous). InfraRed développera et mettra en place des Mesures Environnementales supplémentaires pour mesurer l'accomplissement des Caractéristiques E/S du Fonds à l'avenir, le cas échéant. Alors que certaines données peuvent être collectées directement et basées sur des valeurs réelles, d'autres valeurs, tels que les émissions de gaz à effet de serre, peuvent faire l'objet d'estimations. La proportion des valeurs « estimées » dépend de la disponibilité des données au niveau de chaque investissement. Bien que l'estimation puisse conduire à un risque d'inexactitude, InfraRed veillera à ce qu'aucune de ces limitations n'affecte négativement l'accomplissement des Caractéristiques E/S.

Le Fonds prévoit d'investir un minimum de 80 % des actifs du Fonds dans des actifs qui contribuent à atteindre les Caractéristiques E/S du Fonds. Comme indiqué ci-dessus, le Fonds investira dans des Projets d'Energie Durable situés de façon prédominante aux États-Unis et au Canada, relatifs à la production et aux technologies d'énergie renouvelable, au stockage d'énergie, à la modernisation du réseau électrique, à l'efficacité énergétique et à l'infrastructure des véhicules électriques. Le Fonds peut investir dans des Projets d'Energie Durable soit directement, soit par l'intermédiaire de sociétés de portefeuille d'actifs. Par conséquent, une proportion maximale maximum de 20 % des investissements du Fonds pourra être affectée à des investissements dans la catégorie " #2 Autres " (y compris des contrats dérivés aux fins de la gestion efficace du portefeuille d'actifs).

InfraRed n'est actuellement pas en mesure de publier comment et dans quelle proportion les investissements sous-jacents au Fonds seront réalisés dans des activités économiques pouvant être qualifiées d'activités économiques durables sur le plan environnemental (telles que définies à l'article 3 du Règlement (UE) 2020/852 du 18 juin 2020 (le "Règlement Taxonomie")). Conformément à un avis de décision de la

Commission européenne du 13 mai 2022 (C(2022) 3051), InfraRed confirme que les investissements du Fonds sont alignés à 0 % sur le Règlement Taxonomie.

Aucun indice de référence n'a été désigné aux fins de la réalisation des Caractéristiques E/S.