

ANNEXES

ANNEXE 1 : Référentiel



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHESION DES TERRITOIRES  
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

**Label Greenfin France finance verte**

**Version de  
janvier 2024**

## SOMMAIRE

### **Préambule**

### **Désignation et structure du référentiel**

1. Critères d'éligibilité des fonds candidats
2. Critères de labellisation par pilier

### **Annexe 1 - Définition des activités entrant dans le champ de la transition énergétique et écologique**

### **Annexe 2 - Exclusions strictes et partielles**

### **Annexe 3 - Seuils d'allocation des portefeuilles entre les différentes poches d'allocation**

### **Annexe 4 - Informations à fournir concernant les mesures d'impact environnemental**

### **Annexe 5 - Prescriptions pour l'utilisation des produits dérivés dans le cadre d'un fonds Greenfin**

### **Annexe 6 - Liste des documents à fournir**

## PREAMBULE

La réflexion engagée lors de la conférence bancaire et financière de la transition énergétique de juin 2014 est à l'origine de la création d'un label permettant de distinguer spécifiquement les fonds d'investissement contribuant à la transition énergétique et écologique.

La création d'un tel label s'inscrit parmi les politiques publiques appelées par l'article 2 de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte d'août 2015.

Cette création a été guidée par une volonté de valoriser les fonds « verts » pour mobiliser davantage l'épargne vers la transition énergétique et écologique et la lutte contre le changement climatique, soit en mettant en lumière les fonds d'investissement existants, soit en suscitant la création de tels fonds. Il s'agit d'une garantie pour les investisseurs, notamment les épargnants particuliers, de la qualité et la transparence des caractéristiques environnementales des fonds ainsi discernés et de leur contribution à la transition énergétique et écologique et la lutte contre le changement climatique.

En tant que label public, le label Greenfin France Finance Verte se doit d'être ambitieux. De plus, bien qu'inscrit dans la norme juridique française, ce label peut s'appliquer à des fonds financiers d'autres pays de l'Union Européenne ou de pays tiers.

Pour mener à bien cette démarche de création d'un label, un groupe de travail regroupant les représentants des parties prenantes a travaillé d'octobre 2014 à août 2015 pour élaborer le dispositif général ainsi qu'un projet de référentiel et un projet de plan de contrôle et de surveillance cadre applicables au label.

La première version du référentiel issue de ces travaux a été soumise à consultation publique du 22 septembre 2015 au 11 octobre 2015 par le ministère chargé de l'environnement. Des révisions en vue de l'actualisation et de l'amélioration du référentiel sont prévues chaque fois que le comité du label le jugera nécessaire.

## DESIGNATION ET STRUCTURE DU REFERENTIEL

Le référentiel définit les critères pour la labellisation des fonds candidats. Un critère décrit une exigence mesurable du label. Des déclinaisons et des sous-déclinaisons de critères précisent ceux-ci pour certains types d'unité de certification. A chaque critère et sous-critère est attaché un indicateur, quantitatif ou qualitatif permettant d'évaluer la réalisation du critère.

Les modalités de contrôle et de validation des principes et critères, obligatoires ou facultatifs sont décrites dans la grille de synthèse des exigences et dans le plan de contrôle-cadre.

Le référentiel s'articule autour des concepts suivants :

- Critères d'éligibilité en termes de périmètre ;
- Piliers - Critères de labellisation ;
- Définition des activités entrant dans le champ de la transition énergétique et écologique et de la lutte contre le changement climatique ;
- Exclusions strictes et partielles ;
- Prescriptions pour l'utilisation des produits dérivés dans le cadre d'une gestion Greenfin

## CONTENU DU REFERENTIEL

## 1. CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ DES FONDS CANDIDATS

Intitulé	Exigences	Information requise, norme à respecter	Contrôles à effectuer lors de la réception d'une demande de labellisation
<b>I. Fonds éligibles</b>	<p>Sont éligibles :</p> <p>i. Les fonds relevant de la directive OPCVM V<sup>1</sup> ;</p> <p>ii. Les fonds d'investissement alternatifs (FIA) n'ayant pas un effet de levier substantiel au sens de la directive FIA<sup>2</sup>, pour les fonds commercialisés en France, il s'agit de tous les fonds d'investissement alternatifs relevant de la section 2 du chapitre IV du titre I<sup>er</sup> du livre II du code monétaire et financier hors, à ce stade, les sociétés d'épargne forestière (SEF) ;</p> <p>iii. Les FIA de capital-investissement et d'infrastructures en création.</p>	Prospectus, document d'information clé pour l'investisseur (DICI) et règlement du fonds (pour les fonds en création).	Vérifier la réalité de l'enregistrement / autorisation dans la base GECO de l'Autorité des marchés financiers (AMF) pour les fonds commercialisés en France et dans les bases équivalentes pour les fonds commercialisés dans les autres pays de l'Union européenne. Contrôler que le fonds est : - Soit un OPCVM relevant de la directive OPCVM V1 ; - Soit un fonds d'investissement alternatif relevant de la directive FIA autorisée à la commercialisation dans l'Union européenne, le côté substantiel de l'effet de levier d'un fonds étant apprécié selon la définition qui en est donnée dans le règlement délégué (UE) N° 231/2013 de la Commission du 19 décembre 2012 <sup>3</sup> .
<b>II. Actifs des fonds</b>	<p>Pour les fonds avec des actifs non cotés, l'actif des fonds est constitué de titres émis par des émetteurs ou de créances sur des émetteurs qui ont majoritairement leur siège dans l'Union européenne. Pour les fonds d'actions cotées et obligataires, cette contrainte géographique est levée.</p> <p>Les titres de créance émis par les Etats, les collectivités territoriales et les agences gouvernementales ou internationales publiques peuvent entrer dans la composition des fonds éligibles dans la mesure où les règles édictées au critère 1.2 b) sont strictement respectées.</p>	Règles d'investissements et types d'actifs éligibles.	Contrôler l'actif du fonds pour les fonds existants ou le règlement du fonds pour les fonds en création pour vérifier le siège des émetteurs des actifs. Dans le cas des fonds obligataires cotés, contrôler que la société de gestion soit alignée sur les 'Green Bonds Principles' de l'International Capital Market Association (ICMA). Dans le cas des fonds de dette privée, contrôler que la société de gestion soit alignée sur les 'Green Loans Principles' de l'International Capital Market Association (ICMA).
<b>III. Cas particuliers</b>	<p>a) Fonds de fonds ou multi-gestion Les fonds de fonds doivent être investis, pour le moins à 90% dans des fonds ayant le label Greenfin. Les 10% restants ne doivent pas être investis dans des fonds non labellisés mais dans des valeurs mobilières ou des instruments du marché monétaire au sens de l'article 50 (2)(a) de la directive OPCVM mentionnée précédemment.</p> <p>b) Fonds nourriciers Les fonds nourriciers sont éligibles au label dès lors que le fonds maître est labellisé.</p>	Relevé du portefeuille et prospectus.  Relevé du portefeuille indiquant, pour chaque fonds, le nom du label obtenu ou sollicité, et prospectus.	Vérifier la composition du portefeuille en termes d'éligibilité des fonds sous-jacents, à savoir : - Que les fonds investis sont bien labellisés ; - Le ratio de 90% de fonds labellisés Greenfin est bien respecté.  Lorsque le respect d'une norme quantitative est requis et que le fonds candidat n'a pas assez d'historique pour en démontrer le respect de la norme, le critère est considéré comme rempli dès lors que le fonds candidat s'engage, dans le cadre des procédures de contrôle interne mises en place par la SGP pour assurer la conformité des fonds par rapport au référentiel Greenfin, à respecter la norme dans les 12 mois qui suivent l'attribution du label.  Pour apprécier le respect « durable » d'une norme quantitative, l'organisme certificateur, examine la moyenne, arithmétique ou géométrique selon les cas, des moyennes mensuelles de cette norme pour les 12 mois qui précèdent la demande d'attribution du label.

## 2. CRITÈRES DE LABELLISATION PAR PILIER

Critères	Contrôles à effectuer lors des audits de certification et de renouvellement
Information requise, norme à respecter	Contrôles à effectuer lors des audits de certification et de renouvellement
<b>PILIER I - OBJECTIFS RECHERCHES PAR LE FONDS ET METHODOLOGIE DE SELECTION DES ACTIFS CONCOURANT A LA TRANSITION ENERGETIQUE ET ECOLOGIQUE</b>	

<sup>1</sup> Directive 2014/91/UE du Parlement européen et du Conseil du 23 juillet 2014 modifiant la directive 2009/65/CE portant coordination des dispositions législatives, réglementaires et administratives concernant certains organismes de placement collectif en valeurs mobilières (OPCVM), pour ce qui est des fonctions de depositaire, des politiques de rémunération et des sanctions, dite directive OPCVM V (ou directive UCTIS – Undertakings for Collective Investment in Transferable Securities – en anglais).

<sup>2</sup> Directive n° 2011/61/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur les gestionnaires de fonds d'investissement alternatifs et modifiant les directives 2003/41/CE et 2009/65/CE ainsi que les règlements (CE) n° 1060/2009 et (UE) n° 1095/2010, dite directive FIA (ou directive AIFM – Alternative Investment Fund Managers – en anglais).

<sup>3</sup> Le règlement délégué (UE) n° 231/2013 de la Commission du 19 décembre 2012 complétant la directive 2011/61/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les dérogations, les conditions générales d'exercice, les dépositaires, l'effet de levier, la transparence et la surveillance.

<p><b>Critère 1.1</b> - Les objectifs généraux, financiers et spécifiques environnementaux recherchés par la prise en compte de critères environnementaux dans la politique d'investissement sont clairement décrits dans les documents destinés aux investisseurs.</p>	<p><b>Le candidat fournit les informations suivantes ou répond aux questions suivantes en précisant les supports commerciaux dans lesquels ces informations figurent (la notion de support commercial doit être entendue au sens large : brochures, site internet, code de transparence, etc.) :</b></p> <p>i. Quels sont les objectifs généraux (impact sur les entreprises) recherchés par la prise en compte de critères environnementaux dans la politique d'investissement, notamment au regard des impacts recherchés (cf. Pilier II) ? Comment sont-ils définis et décrits aux investisseurs ?</p> <p>ii. Avez-vous des objectifs de nature financière (surplus de performance à moyen terme, réduction du risque, ou arbitrage rentabilité / risque, etc.) liés à la prise en compte des critères environnementaux ? Si oui lesquels, et comment sont-ils définis et décrits aux investisseurs ?</p> <p>iii. Quels sont les objectifs environnementaux recherchés par la prise en compte de critères environnementaux dans la politique d'investissement ? Comment ces objectifs sont-ils définis et décrits aux investisseurs ?</p>	<p>Vérifier l'exactitude, la complétude, l'adéquation et la qualité de l'information fournie par le candidat au regard de la documentation requise et des questions posées.</p> <p>Contrôler que la documentation aborde les points (i) à (iii).</p> <p>Un fonds candidat qui ne déclare pas d'objectifs environnementaux précis, notamment ceux visés dans le pilier III, ne satisfait pas le présent critère.</p>
<p><b>Critère 1.2</b> - La méthodologie d'évaluation de la « part verte » du portefeuille (fonds) est décrite de façon explicite et claire.</p>	<p><b>a) La société de gestion du fonds candidat :</b></p> <p>i. Fournit la documentation accessible aux investisseurs décrivant la méthode d'estimation de la part du chiffre d'affaires concourant à la transition énergétique et écologique pour chaque ligne de portefeuille existante (fonds existants) ou cible (fonds en création) ;</p> <p>ii. Décrit en quoi la mise en œuvre de cette méthode influence sa politique d'investissement.</p> <p><b>b) Le fonds fournit et publie un inventaire complet (incluant le nombre de titres et les dernières valorisations retenues) et à jour de son portefeuille en précisant notamment :</b></p> <p><b>Pour les fonds de capital-investissement investis en totalité ou partiellement dans des titres non cotés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le pourcentage d'encours investis dans des sociétés dont le chiffre d'affaires concourant à la transition énergétique et écologique selon la nomenclature définie en annexe 1 est d'au moins 50 %, doit être d'au moins 75 % des encours totaux du fonds ;</li> <li>- L'origine des informations ayant permis de répondre au point précédent.</li> </ul> <p><b>Pour les fonds d'obligations cotés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le pourcentage d'encours investis dans des obligations vertes doit être d'au moins 75 % des encours totaux du fonds. Au sens du label Greenfin, une obligation verte est définie comme étant émise par une société dont le chiffre d'affaires courant à la transition énergétique et écologique selon la nomenclature définie en annexe 1 est strictement supérieur à 50% ou comme répondant simultanément aux quatre critères ci-dessous : <ul style="list-style-type: none"> <li>● L'obligation respecte les Green Bond Principles (GBP) de l'International Capital Market Association (ICMA) ;</li> <li>● L'obligation finance des projets relevant strictement de la nomenclature définie en annexe 1 ;</li> <li>● L'obligation ne finance pas des activités exclues (cf annexe 2) ;</li> <li>● L'origine des informations ayant permis de répondre aux points précédents.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Pour les fonds de dette privée :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le pourcentage d'encours investis dans des sociétés dont le chiffre d'affaires concourant à la transition énergétique et écologique selon la nomenclature définie en annexe 1 est d'au moins 50 %, doit être d'au moins 75 % des encours totaux du fonds ;</li> <li>- L'origine des informations ayant permis de répondre au point précédent.</li> </ul>	<p>Vérifier l'exactitude, la complétude, l'adéquation et la qualité de la documentation fournie par le candidat au regard de la documentation requise et des questions posées.</p> <p>Vérifier que la méthode d'estimation de la part « verte » du chiffre d'affaires est accessible aux investisseurs et compréhensible par eux.</p> <p>Contrôler que la périodicité de révision de la méthodologie est, a minima, annuelle.</p> <p>Un fonds candidat qui déclare une méthodologie d'identification de la part « verte » qui ne permet pas d'aboutir à une sélection d'actifs concourant à la transition énergétique et écologique ne satisfait pas le présent critère.</p> <p>Vérifier que la méthode d'estimation de la part verte est transparente, claire et suffisamment documentée pour être auditable (existence de preuves et de pistes d'audit).</p> <p>Vérifier, par sondage, que les 'parts vertes' estimées sont statistiquement acceptables.</p> <p>Pour apprécier le respect « durable » d'une norme quantitative, l'organisme certificateur examine la moyenne arithmétique ou géométrique selon les cas, des moyennes mensuelles de cette norme pour les 12 mois qui précèdent la demande d'attribution du label.</p> <p>Pour les fonds de capital-investissement, les calculs doivent être effectués en rapportant le prix des investissements (et non leur valorisation) aux engagements de souscription libérés.</p> <p>Pour les OPC et SCPI :</p> <p>Pour les bâtiments ayant fait l'objet d'une certification environnementale (ou d'un label), d'une certification portant sur l'énergie (ou d'un label), d'une analyse en cycle de vie dans le cadre d'une construction neuve, d'une rénovation ou d'une exploitation, l'organisme certificateur vérifie : <ul style="list-style-type: none"> <li>- que le certificat attestant de l'obtention de cette certification environnementale / label a été délivré il y a moins de 5 ans par un organisme certificateur indépendant ;</li> </ul> </p>

**Pour les OPC :**

-Le pourcentage d'encours investis dans de l'immobilier vert défini par le référentiel en annexe 1 est d'au moins

<p>60 %. La part verte est constituée à 100 % d'actif immobilier effectif (bâtiments, parts d'OPCI, foncières cotées, sociétés possédant des immeubles) ;</p> <p>-Les 40 % restants ne doivent pas financer d'activités exclues (cf annexe 2) ;</p> <p>-L'origine des informations ayant permis de répondre au point précédent.</p> <p><b>Pour les SCPI :</b></p> <p>-Le pourcentage d'encours investis dans de l'immobilier vert défini par le référentiel en annexe 1 est d'au moins 90 %. La part verte est constituée à 100 % d'actif immobilier effectif (bâtiments, parts d'OPCI, foncières cotées, sociétés possédant des immeubles) ;</p> <p>-Les 10 % restants ne doivent pas financer d'activités exclues (cf annexe 2) ;</p> <p>-L'origine des informations ayant permis de répondre au point précédent.</p> <p><b>Cas particulier des obligations fléchant pour partie des projets relevant de la nomenclature définie en annexe 1 et pour partie des projets à valeur ajoutée sociale ou sociétale</b></p> <p>- L'obligation est comptabilisée à hauteur des projets relevant de la nomenclature définie en annexe 1 uniquement.</p> <p><b>Pour tous les autres fonds investis dans des titres cotés :</b></p> <p>- Le pourcentage d'encours investis dans des sociétés dont le chiffre d'affaires concourant à la transition énergétique et écologique selon la nomenclature définie en annexe 1 est strictement supérieur à 50% doit être supérieur ou égal à 20% des encours totaux du fonds (Poche 1) ;</p> <p>- Le pourcentage d'encours investis dans des sociétés dont le chiffre d'affaires concourant à la transition énergétique et écologique selon la nomenclature définie en annexe 1 est strictement inférieur à 10% ou investis dans d'autres titres de créance doit être inférieur ou égal à 25% des encours totaux du fonds (Poche 3) ;</p> <p>- Le reste des encours du portefeuille est constitué de sociétés dont le chiffre d'affaires concourant à la transition énergétique et écologique selon la nomenclature définie en annexe 1 est compris dans la fourchette [10% ; 50%] (Poche 2) ;</p> <p>- Dans le cas de fonds mixtes incorporant des obligations vertes, les encours de ces obligations s'imputent sur les encours de la Poche 1 ;</p> <p>- L'origine des informations ayant permis de répondre aux quatre points précédents.</p> <p><b>c) Pour les fonds en création, la société de gestion décrit la politique d'investissement qu'il compte mettre en œuvre pour le fonds candidat en précisant notamment :</b></p> <p><b>Cas particulier des fonds de capital-investissement en cours de levée de fonds :</b></p> <p>- Le pourcentage d'encours prévus dans des sociétés dont le chiffre d'affaires concourant à la transition énergétique et écologique selon la nomenclature définie en annexe 1 est d'au moins 50%. Ce pourcentage doit être d'au moins 75% des encours totaux du fonds.</p> <p><b>Cas particulier des fonds d'infrastructures en dettes en cours de levée de fonds :</b></p> <p>Le pourcentage d'encours prévus dans des obligations d'infrastructures relevant de l'annexe 1 doit être d'au moins 75% des encours totaux du fonds.</p>	<p>- que l'analyse en cycle de vie a été réalisée ou vérifiée par un organisme tiers indépendant ;</p> <p>- que la certification portant sur l'énergie (ou label) a été délivrée selon un processus de certification s'appuyant sur la réalisation d'une étude thermique et que les consommations d'énergie sont inférieures d'au moins 30 % aux normes locales.</p> <p>Pour les ensembles de bâtiments faisant l'objet d'actions d'amélioration de leur performance, l'organisme certificateur vérifié :</p> <p>- que le dispositif de mesure et de suivi des consommations d'énergie finale et des émissions de gaz à effet de serre est en phase d'exploitation (mesure et vérification de sa performance réelle) et a minima annuel ;</p> <p>- que le plan d'action pour une diminution globale de la consommation d'énergie finale et des émissions de gaz à effet de serre en phase exploitation est de 40 % en 2025 55 % en 2030 par rapport à 2013 (ou à une date ultérieure) ;</p> <p>- que le plan d'action est budgété et comporte des objectifs intermédiaires annuels.</p> <p>- qu'un reporting annuel de l'atteinte des objectifs intermédiaires est vérifié par un organisme tiers indépendant.</p> <p>Pour les fonds obligataires verts ou les fonds mixtes comprenant des obligations vertes, vérifier que chaque composante obligatoire du fonds fait l'objet d'une vérification par un tiers indépendant permettant de s'assurer que ces composantes sont alignées sur les Green Bonds Principles de l'International Capital Market Association (ICMA) et les critères d'éligibilité CBI lorsqu'ils existent.</p> <p>Vérifier l'exactitude, la complétude, l'adéquation et la qualité de la documentation fournie par le candidat au regard de la documentation requise et des questions posées.</p> <p>Vérifier que le règlement du fonds candidat est conforme aux exigences prévues.</p> <p>Vérifier que la méthode retenue assurant la transparence permet de vérifier que le critère 1.2 est respecté.</p>
--	--



	<p>d) <b>Cas particuliers des fonds de fonds ou de la multi-gestion</b> Les règles définies aux points précédents sont applicables.</p>	
<p><b>Critère 1.3</b> - Les actifs allant à l'encontre de la transition énergétique et écologique sont exclus.</p>	<p>Aucun titre ne doit être investi dans des sociétés, des projets ou des activités relevant des secteurs exclus définis en annexe 2, à l'exception de leurs titres obligataires verts tels que définis ci-dessus.</p>	<p>Vérifier l'exactitude, la complétude, l'adéquation et la qualité de l'information requise. Pour apprécier le respect « durable » d'une norme quantitative, l'organisme certificateur examine la moyenne arithmétique ou géométrique selon les cas, des moyennes mensuelles de cette norme pour les 12 mois qui précèdent la demande d'attribution du label.</p>
<p><b>Critères</b></p>	<p><b>Information requise, norme à respecter</b></p>	<p><b>Contrôles à effectuer lors des audits de certification et de renouvellement</b></p>
<p><b>PILIER II – PRISE EN COMPTE DES CRITERES ESG DANS LA CONSTRUCTION ET LA VIE DU PORTEFEUILLE</b></p>		
<p><b>Critère 2.1</b> - La prise en compte des enjeux de responsabilité sociétale passe par une veille active des controverses en matière environnementale (E), sociale (S) et de gouvernance (G) des sous-jacents. Le fonds démontre leur impact sur la construction et la vie du portefeuille</p>	<p>Sont exclus les émetteurs contrevenant aux conventions sur l'interdiction de l'emploi, du stockage, de la production et du transfert des mines anti-personnelles et sur leur destruction (dite convention d'Ottawa, 1997) et sur les armes à sous-munitions (dite convention d'Oslo, 2008). <b>Pour les fonds existants, le fonds fournit et publie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un descriptif du processus de veille active et de gestion des controverses ESG employé, et des moyens correspondants mobilisés. Le fonds précisera notamment les mécanismes ex-ante et ex-post à la controverse et quelles sont les mesures prises (lorsqu'il y a lieu, le fonds distinguera selon que les participations sont majoritaires ou minoritaires) ;</li> <li>- La périodicité avec laquelle ces mécanismes sont le cas échéant ajustés ;</li> <li>- La liste des entreprises ayant été exclues dans le cas de controverses avérées, graves et répétées ainsi que la durée d'exclusion ;</li> <li>- La liste des entreprises sous-pondérées dans le portefeuille du fait d'une controverse ESG, et l'amplitude de la sous-pondération par rapport à la situation initiale.</li> </ul> <p><b>Pour les fonds en création, le fonds fournit et publie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un descriptif du processus de veille active et de gestion des controverses ESG employé et des moyens correspondant mobilisés, dans la phase d'investissement effectif, pour anticiper et gérer les controverses ESG. Le fonds précisera notamment les mécanismes ex-ante et ex-post à la controverse et quelles sont les mesures prises (le fonds distinguera selon que les participations sont majoritaires ou minoritaires) ;</li> <li>- Un descriptif des engagements pris en la matière vis-à-vis de ses souscripteurs ;</li> <li>- La périodicité avec laquelle ces mécanismes seront, le cas échéant, ajustés.</li> </ul>	<p>Vérifier l'exactitude, la complétude, l'adéquation et la qualité de l'information requise. Un fonds candidat qui n'aurait pas mis en place ce type de mécanisme ne satisfait pas le présent critère.</p>
<p><b>Critère 2.2</b> - Certaines pratiques de gestion financière du fonds doivent être transparentes</p>	<p><b>a) L'utilisation d'instruments financiers dérivés doit se limiter à des techniques permettant une gestion efficace du portefeuille de titres dans lesquels le fonds candidat est investi (cf. annexe 5 pour les informations requises détaillées).</b> Si le fonds candidat utilise des produits dérivés, il précise :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leur nature ;</li> <li>- Le ou les objectifs poursuivis et leur compatibilité avec les objectifs de gestion à long terme du fonds ;</li> <li>- Les limites éventuelles en termes d'exposition (en montant et en durée).</li> </ul> <p>L'utilisation de produits dérivés ne doit pas avoir pour conséquence de dénaturer significativement ou durablement la politique d'investissement du fonds.</p>	<p>Vérifier l'exactitude, la complétude, l'adéquation et la qualité de la documentation fournie par le candidat au regard de la documentation requise et des questions posées. Vérifier l'exactitude de la méthode employée et de l'information requise.</p>

	<p><b>b) Le fonds calcule le taux de rotation de son portefeuille défini comme :</b> La moitié de la somme des achats et des ventes en capitaux des 12 derniers mois à laquelle on soustrait la somme des rachats et des souscriptions / moyenne de l'actif net sur la période. Un taux de rotation supérieur à [2] doit être justifié par des conditions de marché particulières, objectives et chiffrées ; modification de la stratégie d'investissement du fonds, volatilité importante des marchés, volatilité importante des mouvements dans le fonds (souscriptions et rachats), etc. Ce critère ne s'applique pas aux fonds de capital-investissement, ni aux fonds en création.</p>	
<p><b>Critères</b></p>	<p><b>Information requise, norme à respecter</b></p>	<p><b>Contrôles à effectuer lors des audits de certification et de renouvellement</b></p>
<p><b>PILIER III – MISE EN EVIDENCE DES IMPACTS POSITIFS SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE ET ECOLOGIQUE</b></p>		
<p><b>Critère 3.1</b> - Le fonds a mis en place un mécanisme de mesure de la contribution effective de ses investissements à la transition énergétique et écologique</p>	<p>Le fonds fournit des informations sur l'organisation mise en œuvre pour mesurer l'impact environnemental de ses investissements. Le fonds précise :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Les moyens, notamment humains, mis en œuvre ;</li> <li>ii. La méthode d'évaluation de l'impact et les indicateurs d'impact retenus ;</li> <li>iii. Le cas échéant : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les attestations d'assurance ou de vérification, par une organisation tierce externe, des indicateurs produits ;</li> <li>▪ La comparaison des indicateurs retenus avec d'éventuels benchmarks, s'ils existent.</li> </ul> </li> </ul> <p>Le détail des informations à fournir fait l'objet de l'annexe 4. Le fonds précise, au vu des impacts effectivement constatés au travers des indicateurs produits, que les impacts obtenus sont conformes aux objectifs recherchés par le fonds et décrits dans le cadre du critère 1.1 supra.</p>	<p>Vérifier l'exactitude, la complétude et l'adéquation de l'information requise.</p> <p>Vérifier que la méthode d'élaboration des indicateurs est transparente, claire et suffisamment documentée pour être auditable (existence de preuves et de pistes d'audit).</p>
<p><b>Critère 3.2</b> - Le fonds reporte sur des indicateurs d'impact au bénéfice de la transition énergétique et écologique</p>	<p><b>I. Pour les fonds existants</b> Le fonds mesure la contribution effective de ses investissements, et en commente l'évolution, dans l'un des quatre domaines suivants, de manière non nécessairement exclusive :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Changement climatique ;</li> <li>ii. Eau ;</li> <li>iii. Ressources naturelles ;</li> <li>iv. Biodiversité.</li> </ul> <p>Pour le détail des indicateurs proposés, se reporter à l'annexe 4.</p> <p><b>II. Pour les fonds en création</b> Le fonds indique les indicateurs d'impact environnemental qu'il entend mettre en œuvre et suivre dans au moins l'un des quatre domaines ci-dessus mentionnés.</p>	<p>Vérifier que les indicateurs produits sont sincères et indiquer le niveau d'assurance correspondant.</p>

## ANNEXE 1 - DEFINITION DES ACTIVITES ENTRANT DANS LE CHAMP DE LA TRANSITION ENERGETIQUE ET ECOLOGIQUE

Entrent dans le champ de la transition énergétique et écologique, les activités concourant directement ou indirectement à une 'croissance verte', en développant les énergies renouvelables (éolienne, solaire, géothermique, hydraulique, marine, issue de la biomasse, etc.), l'efficacité énergétique et la faible empreinte carbone des bâtiments et processus industriels, l'économie circulaire, les transports propres, l'agriculture et la foresterie, les infrastructures d'adaptation au changement climatique, etc. Ce sont des

« activités qui produisent des biens et services ayant pour finalité la protection de l'environnement ou la gestion des ressources naturelles, c'est-à-dire destinés à mesurer, prévenir, limiter ou corriger les dommages environnementaux à l'eau, l'air et le sol et les problèmes relatifs aux déchets, aux bruits et aux écosystèmes pour le bien-être de l'Homme » (définition internationale de l'OCDE et d'Eurostat).

Les activités éligibles dans le cadre du label Greenfin sont celles figurant strictement dans la nomenclature telle que présentée dans cette annexe. Cette nomenclature est initialement basée sur celle de la Climate Bond Initiative<sup>4</sup> (CBI).

<sup>4</sup> <https://www.climatebonds.net/standards/taxonomy2>

<p><b>1. ÉNERGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Énergie solaire</li> <li>▪ Énergie éolienne</li> <li>▪ Énergie nucléaire</li> <li>▪ Bioénergie</li> <li>▪ Énergie hydraulique</li> <li>▪ Énergie géothermique</li> <li>▪ Autres énergies renouvelables</li> <li>▪ Distribution et gestion de l'énergie</li> <li>▪ Stockage de l'énergie</li> <li>▪ Capture du carbone</li> <li>▪ Services</li> </ul> <p><b>2. BATIMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bâtiments verts</li> <li>▪ Efficacité énergétique</li> <li>▪ Systèmes de capture de l'énergie</li> <li>▪ Services</li> </ul> <p><b>3. ÉCONOMIE CIRCULAIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technologies et produits</li> <li>▪ Services</li> <li>▪ Valorisation énergétique des déchets</li> <li>▪ Valorisation énergétique des combustibles existants</li> <li>▪ Gestion des déchets</li> </ul> <p><b>4. INDUSTRIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produits d'efficacité énergétique</li> <li>▪ Systèmes et processus d'efficacité énergétique</li> <li>▪ Cogénération, tri génération, etc.</li> <li>▪ Récupération de chaleur</li> <li>▪ Réduction des GES non liés à la production d'énergie</li> <li>▪ Réduction de la pollution</li> <li>▪ Processus industriels éco-efficacients</li> <li>▪ Services</li> <li>▪ Agro-alimentaire bio</li> </ul> <p><b>5. TRANSPORT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Système de fret et transport ferroviaire</li> <li>▪ Système de transport ferroviaire urbain</li> <li>▪ Véhicules électriques</li> <li>▪ Véhicules hybrides</li> <li>▪ Véhicules à carburant alternatif</li> <li>▪ Transit rapide bus</li> <li>▪ Transport maritime</li> <li>▪ Transport à vélo</li> <li>▪ Biocarburants</li> <li>▪ Biocarburant pour l'aviation</li> <li>▪ Logistique de transport</li> </ul>	<p><b>6. TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Centre de données fonctionnant aux énergies renouvelables</li> <li>▪ Infrastructures bas carbone</li> <li>▪ Produits et technologies fonctionnant sous smart grid</li> <li>▪ Technologies de substitution</li> </ul> <p><b>7. AGRICULTURE &amp; FORET</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Agriculture biologique</li> <li>▪ Agriculture durable</li> <li>▪ Activités forestières moins émettrices de carbone et liées à la séquestration du carbone</li> <li>▪ Agriculture à basse émission de GES, séquestrant le carbone et résiliente au climat</li> </ul> <p><b>8. ADAPTATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adaptation à l'eau</li> <li>▪ Infrastructures</li> </ul>
---	---

1. Énergie		
Activité	Précision	Description
Energie solaire	Electricité solaire photovoltaïque	Développement, construction et exploitation des infrastructures de production d'énergie
	Centrale solaire thermodynamique	Développement, construction et exploitation des infrastructures de production d'énergie
	Infrastructure et production	Production opérationnelle ou infrastructures de production entièrement dédiées au développement d'énergie solaire
	Transmission	Infrastructures de transmission d'énergie entièrement dédiées aux infrastructures de génération d'électricité de source solaire listées dans la nomenclature
Energie éolienne	Parcs éoliens	Développement, construction et exploitation des infrastructures de production d'énergie
	Infrastructure et production	Production opérationnelle ou infrastructures de production entièrement dédiées au développement d'énergie éolienne
	Transmission	Infrastructures de transmission d'énergie entièrement dédiées aux infrastructures de génération d'électricité éolienne
Energie nucléaire		Ensemble des activités économiques permettant la production d'énergie à partir de technologies nucléaires, y compris les technologies du cycle des combustibles et de gestion des déchets radioactifs (conformément à la réglementation européenne en vigueur (directive 2011/70 EURATOM) ou équivalent)
Bioénergie	Matières premières renouvelables	Bioénergie à partir de sources qui n'épuisent pas les réservoirs de carbone existants
	Infrastructure et production	Production opérationnelle ou infrastructures de production entièrement dédiées au développement de bioénergie
	Méthanisation	Processus anaérobie de dégradation de la matière organique
	Réseaux	Infrastructures de transmissions de l'énergie (lignes de courant, lignes de transport, pipelines, etc.) entièrement dédiées à la bioénergie
		Petites infrastructures hydroélectriques qui nécessitent peu ou pas de réservoirs
		Grandes infrastructures hydroélectriques qui nécessitent peu ou pas de réservoirs
Hydroélectricité	Grandes infrastructures hydroélectriques existantes >20MW dans des zones tempérées	Selon la réglementation européenne en vigueur <sup>5</sup> ou équivalent
	Réapprovisionnement de grands systèmes hydroélectriques existants	Nouvelles infrastructures appliquées à des structures existantes afin d'améliorer l'efficacité et la production énergétique des structures hydroélectriques existantes
	Electricité géothermique	Développement, construction et exploitation de structures de génération d'énergie géothermique

Géothermie	Technologie de pompe à chaleur géothermique (PCG)	PCG utilisée pour le stockage de l'énergie, les énergies renouvelables, la récupération de la chaleur perdue, l'efficacité énergétique, la gestion intelligente de la demande/ les réseaux intelligents et les systèmes collectifs d'énergie
Autres énergies renouvelables	Sources énergétiques dérivées de la mer et de l'océan	Développement, construction et exploitation des infrastructures de génération d'électricité
	Infrastructure de réseau et de transmission	Infrastructures nouvelles ou additionnelles de transmission et de distribution de l'énergie (lignes de courant, lignes de transport, pipelines, etc.) requises pour connecter les énergies renouvelables éligibles aux systèmes et réseaux nationaux
		Infrastructures nouvelles ou additionnelles requises pour soutenir l'intégration des énergies renouvelables et des systèmes d'efficacité énergétique et leur équilibre de charge
Distribution	Systèmes et compteurs intelligents	Systèmes et compteurs qui permettent une gestion améliorée de l'énergie
	Gestion de la chaleur	Pompes à chaleur géothermique
	Systèmes de stockage de l'énergie hydroélectrique	Stations de transfert d'énergie par pompage (STEP)
	Stockage de la chaleur géothermique	Par exemple le stockage de la chaleur utilisant du sel fondu ; la technologie de PCG pour le stockage de la chaleur
Stockage de l'énergie	Nouvelles technologies	Technologies qui accroissent les possibilités de stockage de l'énergie (l'hydrogène obtenu par électrolyse par exemple)
	Capture et stockage du carbone	Y compris dans le bâtiment
Services	Services énergétiques	Conception et réalisation de projets d'économies, de rénovation et de management des risques liés à l'énergie (de type SSEE)

<sup>5</sup> Rapport de conformité évaluant l'application de l'article 11b(6) de la directive relative à l'échange de quotas d'émissions relatif à ce type de projets

2. Bâtiment	Précision	Description
Bâtiments verts	Tertiaire	<p><b>Bâtiment certifié (ou labellisé selon un processus de certification) il y a moins de 5 ans pour la construction neuve</b>  Bâtiment ayant fait l'objet à la fois :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) d'une certification environnementale (ou d'un label environnemental délivré selon un processus de certification) pour la construction neuve, reconnu(e) internationalement ou par un État membre de l'Union européenne et délivré(e) il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste notamment de la faible empreinte carbone du bâtiment ;</li> <li>et 2) d'une analyse en cycle de vie (selon la norme ISO 14 040) réalisée ou vérifiée il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant.</li> </ol> <p>Cette analyse en cycle de vie permet de caractériser les différents indicateurs environnementaux du projet, notamment l'impact sur le changement climatique (dont les émissions de gaz à effet de serre), la consommation de ressources naturelles, la production de déchets, et ceci sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment (de la construction à la déconstruction en passant par la phase d'exploitation) ;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>et 3) d'une certification portant sur l'énergie (ou d'un label énergétique délivré selon un processus de certification) pour la construction neuve reconnue(e) internationalement ou par un État membre de l'Union européenne et délivré il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant.</li> </ol> <p>Cette certification (ou label) s'appuie sur la réalisation d'une étude thermique et atteste de l'atteinte de performances énergétiques supérieures aux normes locales en vigueur ; les consommations énergétiques doivent correspondre au seuil de la norme locale - 30 %.</p> <p>A noter : les points 1), 2) et 3) peuvent être satisfaits : - soit de façon indépendante ; - soit dans le cadre d'une même certification globale qui répond à ces trois critères à la fois.</p> <p><b>Bâtiment certifié (ou labellisé selon un processus de certification) il y a moins de 5 ans pour la rénovation</b>  Bâtiment ayant fait l'objet à la fois :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) d'une certification environnementale (ou d'un label environnemental délivré selon un processus de certification) pour la rénovation reconnue(e) internationalement ou par un État membre de l'Union européenne et délivré(e) il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste notamment de la réduction de l'empreinte carbone du bâtiment par rapport à son état initial ;</li> <li>et 2) d'une certification portant sur l'énergie (ou d'un label énergétique délivré selon un processus de certification) pour la rénovation reconnue(e) internationalement ou par un État membre de l'Union européenne et délivré il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste de l'atteinte de performances énergétiques visant à minima une réduction de la consommation globale d'énergie primaire du bâtiment de 30 % par rapport à son état initial.</li> </ol> <p>A noter : les points 1) et 2) peuvent être satisfaits : - soit de façon indépendante ; - soit dans le cadre d'une même certification globale qui répond à ces deux critères à la fois.</p> <p><b>Bâtiment certifié (ou labellisé selon un processus de certification) il y a moins de 5 ans pour l'exploitation</b>  Bâtiment ayant fait l'objet à la fois :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) d'une certification environnementale (ou d'un label environnemental délivré selon un processus de certification) pour l'exploitation reconnue(e) internationalement ou par un État membre de l'Union européenne et délivré(e) il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste notamment de la réduction de l'empreinte carbone du bâtiment par rapport à son état initial ;</li> <li>et 2) d'une certification portant sur l'énergie (ou d'un label énergétique délivré selon un processus de certification) pour l'exploitation reconnue(e) internationalement ou par un État membre de l'Union européenne et délivré il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste de l'atteinte de performances énergétiques visant à minima une réduction de la consommation globale d'énergie primaire du bâtiment de 30 % par rapport à son état initial.</li> </ol> <p>A noter : les points 1) et 2) peuvent être satisfaits : - soit de façon indépendante ; - soit dans le cadre d'une même certification globale qui répond à ces deux critères à la fois.</p> <p><b>Ensemble défini de bâtiments faisant l'objet (dans sa globalité) d'actions d'amélioration de sa performance</b>  Ensemble défini de bâtiments faisant l'objet (dans sa globalité) d'actions d'amélioration de sa performance avec à la fois :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) un dispositif de mesure et de suivi à minima annuel de ses consommations d'énergie finale et de ses émissions de gaz à effet de serre en phase d'exploitation (mesure et vérification de sa performance réelle) ;</li> <li>et 2) un plan d'action pour une diminution globale de sa consommation d'énergie finale et de ses émissions de gaz à effet de serre en phase exploitation de 40 % en 2025, 55 % en 2030 par rapport à 2013 (ou à une date ultérieure). Le plan d'action doit être budgété et comporter des objectifs intermédiaires annuels ;</li> <li>et 3) un reporting annuel de l'atteinte de ces objectifs intermédiaires vérifié par un organisme tiers indépendant.</li> </ol>



	<p>Résidentiel</p>	<p><b>Bâtiment certifié (ou labellisé selon un processus de certification) il ya moins de 5 ans pour la construction neuve</b>                  Bâtiment ayant fait l'objet à la fois :                  1) d'une certification environnementale (ou d'un label environnemental délivré selon un processus de certification) pour la construction neuve, reconnu(e) internationalement ou par un Etat membre de l'Union européenne et délivré(e) il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste notamment de la faible empreinte carbone du bâtiment ;                  et 2) d'une analyse en cycle de vie (selon la norme ISO 14 040) réalisée ou vérifiée il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant.                  Cette analyse en cycle de vie permet de caractériser les différents indicateurs environnementaux du projet, notamment l'impact sur le changement climatique (dont les émissions de gaz à effet de serre), la consommation de ressources naturelles, la production de déchets, et ceci sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment (de la construction à la déconstruction en passant par la phase d'exploitation) ;                  et 3) d'une certification portant sur l'énergie (ou d'un label énergétique délivré selon un processus de certification) pour la construction neuve reconnu(e) internationalement ou par un Etat membre de l'Union européenne et délivré il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant.                  Cette certification (ou label) s'appuie sur la réalisation d'une étude thermique et atteste de l'atteinte de performances énergétiques supérieures aux normes locales en vigueur : les consommations énergétiques doivent correspondre au seuil de la norme locale -30 %.                  A noter : les points 1), 2) et 3) peuvent être satisfait : - soit de façon indépendante ; - soit dans le cadre d'une même certification globale qui répond à ces trois critères à la fois.  <b>Bâtiment certifié (ou labellisé selon un processus de certification) il ya moins de 5 ans pour la rénovation</b>                  Bâtiment ayant fait l'objet à la fois :                  1) d'une certification environnementale (ou d'un label environnemental délivré selon un processus de certification) pour la rénovation reconnu(e) internationalement ou par un Etat membre de l'Union européenne et délivré(e) il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste notamment de la réduction de l'empreinte carbone du bâtiment par rapport à son état initial ;                  et 2) d'une certification portant sur l'énergie (ou d'un label énergétique délivré selon un processus de certification) pour la rénovation reconnu(e) internationalement ou par un Etat membre de l'Union européenne et délivré il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste de l'atteinte de performances énergétiques visant a minima une réduction de la consommation globale d'énergie primaire du bâtiment de 30 % par rapport à son état initial.                  A noter : les points 1) et 2) peuvent être satisfait : - soit de façon indépendante ; - soit dans le cadre d'une même certification globale qui répond à ces deux critères à la fois.  <b>Bâtiment certifié (ou labellisé selon un processus de certification) il ya moins de 5 ans pour l'exploitation</b>                  Bâtiment ayant fait l'objet à la fois :                  1) d'une certification environnementale (ou d'un label environnemental délivré selon un processus de certification) pour l'exploitation reconnu(e) internationalement ou par un Etat membre de l'Union européenne et délivré(e) il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste notamment de la réduction de l'empreinte carbone du bâtiment par rapport à son état initial ;                  et 2) d'une certification portant sur l'énergie (ou d'un label énergétique délivré selon un processus de certification) pour l'exploitation, reconnu(e) internationalement ou par un Etat membre de l'Union européenne et délivré il y a moins de 5 ans par un organisme tiers indépendant. Cette certification (ou label) atteste de l'atteinte de performances énergétiques visant a minima une réduction de la consommation globale d'énergie primaire du bâtiment de 30 % par rapport à son état initial.                  A noter : les points 1) et 2) peuvent être satisfait : - soit de façon indépendante ; - soit dans le cadre d'une même certification globale qui répond à ces deux critères à la fois.  <b>Ensemble défini de bâtiments faisant l'objet (dans sa globalité) d'actions d'amélioration de sa performance</b>                  Ensemble défini de bâtiments faisant l'objet (dans sa globalité) d'actions d'amélioration de sa performance avec à la fois :                  1) un dispositif de mesure et de suivi a minima annuel de ses consommations d'énergie finale et de ses émissions de gaz à effet de serre en phase d'exploitation (mesure et vérification de sa performance réelle) ;                  et 2) un plan d'action pour une diminution globale de sa consommation d'énergie finale et de ses émissions de gaz à effet de serre en phase exploitation de 40 % en 2025-55 % en 2030 par rapport à 2013 (ou à une date ultérieure). Le plan d'action doit être budgété et comporter des objectifs intermédiaires annuels ;                  et 3) un reporting annuel de l'atteinte de ces objectifs intermédiaires vérifié par un organisme tiers indépendant.</p>
Production et approvisionnement en produits et technologies	La performance opérationnelle reconnaîtra les produits à usage spécifique requis pour s'assurer que les bâtiments	Matériaux d'isolation thermique Systèmes CVCA (chauffage, ventilation et conditionnement d'air) haute performance Systèmes centralisés de contrôle énergétique, affichage énergétique domestique et compteurs intelligents



d'efficacité énergétique	sont aux standards de l'industrie, tels que les standards LEED et BREEAM	Appareils et éclairage avancés et efficaces (LED par exemple)
Systèmes de capture de l'énergie	Systèmes qui améliorent l'efficacité énergétique générale	Matériaux avancés (matériaux et systèmes de toit réfléchissant par exemple)
Services	Services énergétiques	Systèmes de chaleurs collectifs, réseaux de chauffage urbain utilisant au moins 50% d'énergie renouvelable, 50% de chaleur fatale, 75% de chaleur issue de la cogénération ou 50% d'une combinaison de ces types d'énergie ou de chaleur Conception et réalisation de projets d'économies d'énergie, de rénovation thermique et de management des risques liés à l'énergie (de type SSEE)

<b>3. Économie circulaire</b> <i>Les activités de la catégorie économie circulaire doivent répondre aux critères d'éligibilité du label Greenfin et être compatibles avec les exclusions sectorielles</i>		
<b>Activité</b>	<b>Précision</b>	<b>Description</b>
	Produits à base de ressources renouvelables, biopolymères et biodégradables	Matériaux d'emballages, matériaux comprenant des matières premières secondaires (issues du recyclage), produits biosourcés...
	Produits ayant fait l'objet d'une éco-conception	Produits/technologies ayant fait l'objet d'une démarche d'éco-conception (de type ISO 14 062) débouchant sur des gains environnementaux avérés
	Durabilité, réparabilité et réutilisation des produits	Produits reconditionnés (de type électro-ménager par exemple), produits dont la réparabilité est garantie...
Technologies et produits	Produits/technologies qui réduisent et capturent les émissions de gaz à effet de serre (GES)	Récupération et valorisation de méthane issu du stockage de déchets, méthodes de production agricole visant à réduire de façon quantifiable et significative la consommation d'engrais, technologies liées à la capture et au stockage de CO2 hors activités fossiles...
Services	Réparation	
	Economie de la fonctionnalité	Tout modèle conduisant à une facturation/rémunération directement liée à un service rendu, ayant conduit à des gains environnementaux avérés (diminution d'au moins 5 % de certains impacts environnementaux, sans aggravation par ailleurs), notamment en termes de préservation des ressources et de gestion des déchets
Valorisation énergétique des déchets	Incinération avec capture de l'énergie de niveau R1 selon la directive européenne <sup>1</sup> ou équivalent	
Valorisation énergétique des combustibles existants	Gazéification des déchets	Systèmes de gazéification qui utilisent la chaleur dégagée pour le refroidissement ou le chauffage et où les niveaux d'émission sont plus bas qu'un seuil défini
	Gaz de mine	Production d'électricité/chaleur à partir du gaz provenant des mines dont l'activité a cessé définitivement
	Recyclage industriel	
	Recyclage et réutilisation des matériaux	
Gestion des déchets	Compostage	

4. Industrie		
Activité	Précision	Description
Produits énergétiquement efficaces	Producteurs	Produits énergétiquement efficaces Projets technologiques d'efficacité énergétique
	Actifs	Produits d'énergies renouvelables Efficacité énergétique industrielle
Processus et systèmes d'efficacité énergétique		Systèmes d'air comprimé contrôlé et surveillé Serrage et amélioration des valves Vitesses variables ; contrôle de vitesse Isolation des systèmes distribués Réutilisation de membrane Sécurité du réseau Amélioration de l'efficacité des CVCA
Cogénération/Tri-génération/Chaleur et puissance combinées		Cogénération à partir d'énergie renouvelable, de bioénergie, de combustibles gazeux et liquides non fossiles renouvelables ou d'énergie géothermique
Récupération de la chaleur perdue		
Réduction de GES non liés à l'énergie		Emissions fugitives
Réduction de la pollution	Métiers et technologies réduisant significativement les émissions de polluants dans l'air, l'eau ou les sols, ou améliorant significativement la qualité environnementale de l'air, de l'eau ou des sols.	
Processus industriels	Améliorations d'éco-efficacité/production plus propre	Par exemple, "ciment vert", ciment produit avec moins de clinker, automatisation en comparant une technologie de production à une autre
Services	Services énergétiques	Conception et réalisation de projets d'économies, de rénovation, et de management des risques liés à l'énergie (de type SSEE)
Agro-alimentaire bio	Transformation alimentaire certifiée Agriculture Biologique	Critères sur l'approvisionnement en produits biologiques entrant dans la transformation : produits conformes à la réglementation européenne relative aux produits biologiques et à leur étiquetage ou faisant l'objet d'une reconnaissance bilatérale de pays non membres de l'Union Européenne ou contrôlés et certifiés par un organisme reconnu et supervisé directement par la Commission européenne.

5. Transport		
Activité	Précision	Description
Systèmes de transport ferroviaire (marchandises et voyageurs)	Exploitation	Nouveaux développements et améliorations
	Infrastructure	Actif et rails
	Production	Production de matériel roulant non-diesel
Systèmes ferroviaires urbains (métro, tram etc.)	Exploitation	Nouveaux développements
	Production	Améliorations
	Infrastructure	Matériel roulant non-diesel
	Infrastructure	Rails et actif
Véhicules électriques (particuliers et flottes)	Infrastructure	Infrastructure de chargement
	Production	Constructeurs de véhicules électriques ou constructeurs diversifiés contribuant spécifiquement à la construction de véhicules électriques
Véhicules économes en carburant (particuliers et flottes)	Infrastructure	Infrastructure de chargement
	Production	Hybrides
	Infrastructure	Infrastructure de chargement
Véhicules à carburant Alternatif (particuliers et flottes)	Production	Véhicules à hydrogène, biodiesel, biogaz, etc.
	Exploitation	Composantes de tout projet de BHNS avec un standard BRT (Bus Rapid Transit) Bronze, Argent ou Or (définition de l'Institute of Transportation and Development Policy) ou équivalent
Bus à haut niveau de service (BHNS)	Infrastructure	
	Production	
	Exploitation	Recours à la propulsion électrique, hybride, biofuel, ammoniac ou hydrogène permettant de réduire considérablement l'émission de gCO2e/tonne/km
Transport maritime	Infrastructure	Électricité à quai
	Production ou modernisation	Systèmes limitant la pollution des milieux marins

Transport à bicyclette	Production	Bicyclettes et pièces détachées (inclut les bicyclettes électriques)
	Infrastructure	Infrastructure de bicyclette dans les villes, financement de plans de développement de la bicyclette
Biocarburants	Matières premières non comestibles	Taux minimal d'économies en GES doit être spécifié Les matières premières devront se conformer aux standards internationaux qui traitent des cas suivants : utilisation des terres, empreinte carbone, problèmes de concurrence alimentaire
	Biocarburants avancés	Par exemple gaz à partir de digestion anaérobie ou de déchets/eaux usées agricoles pour faire marcher les véhicules commerciaux lourds
Biocarburant pour l'aviation	Production et installations de traitement	Technologies dédiées aux carburants pour l'aviation, par exemple la production de bio-kérosène (à condition de respecter les standards de matières premières)
Logistique de transports		Systèmes et technologies qui améliorent la planification et l'efficacité de mouvement du transport ferroviaire, fluvial, maritime ou tout autre transport de passager ou de fret

6. Technologies de l'information et de la communication	
Activité	Description
Centres de données utilisant des énergies renouvelables	Sources bas carbone approuvées dans la nomenclature
Infrastructure bas carbone	Station de base pour mobile alimentée par des énergies renouvelables
Produits et technologies permettant les applications de réseaux intelligents	Produits et technologies démontrant des économies d'émissions de GES au cours du cycle de vie
Technologies de substitution	Logiciels et centres de conférence directement dédiés à la réduction des déplacements professionnels aériens et routiers

7. Agriculture et forêt		Description
Activité	Précision	Description
Agriculture biologique	Agriculture biologique, y compris les graines et les engrais	L'exploitation ou le groupement d'exploitation devra être certifié HVE ou devra répondre à au moins quatre critères sur six parmi ceux mentionnés ci-dessous. Pour les critères qualitatifs, il devra démontrer ses démarches concrètes en faveur de l'objectif. - Actions ou pratiques d'entretien des structures paysagères (haies...), - Actions ou pratiques de valorisation des fertilisants d'origine organique, - Actions ou pratiques visant à économiser les ressources en eau, - Actions ou pratiques visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre ou à améliorer le stockage du carbone, - Consommations intermédiaires / chiffre d'affaires < 30 %, - % SAU non traitée par des herbicides > 65 %.
Agriculture durable		
Activités forestières qui : - Évitent ou réduisent considérablement les émissions de carbone ; - Séquestrent le carbone de manière significative.	Actifs certifiés par les standards internationaux	Plantation de forêts et gestion durable de forêts avec les certificats reconnus internationalement (Verified Carbon Standard, Programme de reconnaissance des certifications forestières, Forest Stewardship Council ou équivalent)
	Reforestation et plantations sur des terres dégradées et non-boisées	Sujette à des critères de gouvernance et à adhésion à des standards internationaux qui assurent la durabilité des investissements
	Re-végétation et reboisement sur des terres anciennement boisées	
	Emissions de déforestation et de dégradation réduites (REDD)	
	Utilisation réduite d'eau	Davantage de recherche nécessaire pour définir le palier
Agriculture qui : - Réduit les émissions de GES ; - Améliore la séquestration du carbone stocké dans le sol ; - Améliore la résilience au climat.	Réduction vérifiable de l'utilisation d'engrais	Système de management des engrais (avec réduction de NO2) par exemple
	Agriculture sans labour (vérifiable)	Emissions réduites ou élimination améliorée dans les réservoirs terrestres de carbone
	Gestion des pâturages (vérifiable)	Gestion des pâturages réduisant les émissions de CH4
	Efficacité de l'agriculture intensive	Gestion du fumier des vaches laitières (CH4), procédés pour le lait afin de réduire le poids du transport de produits agricoles, etc.
	Systèmes de gestion Intelligents Résilience	Infrastructure et méthodes destinées à la répartition efficace des engrais (i.e. NO2 réduit) et séquestration améliorée du CO2. Par exemple la machinerie intelligente, les systèmes d'information géographique (SIG) Infrastructures pour améliorer la résilience face à des tempêtes plus puissantes

8. Adaptation			
Activité	Précision	Description	
Eau	Efficiency	Technologie	
	Recyclage	Améliorations de systèmes, par exemple pour les services d'eau	
Infrastructure	Amélioration d'infrastructure	Capacité supplémentaire suffisante d'eau pour faire face aux sécheresses	
	Infrastructures de résilience		Infrastructure d'eau efficiente, par exemple avec des faibles taux de fuite pour les réseaux de tuyaux, des installations de conservation d'eau ou des systèmes d'eau grise pour maximiser l'utilisation des rares ressources d'eau
			Capture et stockage par le toit
			Design d'entrées d'eau pour des variations de niveaux d'eau et renforcement pour résister aux flux turbulents
			Construction de réservoirs de débordement pour éviter les défaillances
	Ponts		Augmentation de la hauteur de barrages, écluses élargies, désenvasement des vannes, et capacité d'installation accrue pour s'adapter à des débits plus importants dans les centrales hydroélectriques ; gestion des terres en amont pour réduire l'érosion et l'ensablement
	Rail		Modifications pour des niveaux supérieurs d'inondation
			Standards supérieurs de design et de maintenance pour s'adapter à une expansion thermique supérieure sur les joints d'expansion et surfaces pavées, et pour éviter les dégradations matérielles
			Provision pour une expansion thermique accrue et pour des procédures de maintenance, systèmes d'alarme et procédures de management adaptées quand les rails croulent ou bougent
			Standards améliorés de design pour les stations, ponts, viaducs, lignes électrifiées avec lignes aériennes, plateformes ferroviaires, signes et panneaux lumineux et autres infrastructures ferroviaires pour des augmentations de vitesses de vent et des fortes pluies
		Clôture brise-vent pour les infrastructures ferroviaires	
		Protection de disjoncteur pour les lignes aériennes	
		Air conditionné amélioré, systèmes de réfrigération et ventilation naturelle pour les tunnels souterrains, véhicules et stations de métro, y compris contrôle de la température et alimentation de courant adéquate	
		Équipement de signalisation et autres systèmes électroniques conçus pour la fréquence accrue de coups de foudre	
		Mesures pour l'adaptation à l'augmentation des températures et vagues de chaleurs, y compris grandes fenêtres, fenêtres teintées contre le soleil, toits peints en blanc, isolation thermique améliorée ; systèmes de refroidissement et air conditionné (idéalement sans gaz fluorés)	
		Véhicules avec une alimentation en courant améliorée afin de répondre à une demande électrique supérieure (air conditionné) et avec la capacité de résister à des vents plus forts	
	Inondations côtières / marées de tempête		

Infrastructures de protection contre les fortes chutes de pluie



## ANNEXE 2 – SOCIÉTÉS EXCLUES\*

Sont exclues les sociétés qui développent de nouveaux projets d'exploration, d'extraction, de transport (de charbon, oléoduc ou gazoduc) et de raffinage de combustibles fossiles solides, liquides ou gazeux, ainsi que de nouvelles capacités de production d'électricité à partir de combustibles fossiles solides, liquides ou gazeux.

### Sociétés exclues au regard d'un critère strict (5%) :

Sont exclues du périmètre d'investissement des fonds labellisés, les sociétés dont plus de 5% de l'activité relève de :

- Les activités de la chaîne de valeur des combustibles fossiles listées ci-dessous :
  - L'exploration, extraction, raffinage de combustibles fossiles solides, liquides et gazeux.
  - La production de produits dérivés de combustibles fossiles solides, liquides et gazeux.
  - Le transport/distribution et stockage de combustibles fossiles solides et liquides
  - La production d'énergie sous forme d'électricité et/ou de chaleur, de chauffage et de refroidissement à partir de combustibles fossiles, liquides et gazeux
  - La fourniture de combustibles fossiles solides et liquides

### Sociétés exclues au regard d'un critère allégé (30%) :

Sont exclues du périmètre d'investissement des fonds labellisés, les sociétés dont le chiffre d'affaires réalisé dans les activités suivantes est supérieur ou égal à 30% :

- Le transport, la distribution et le stockage de combustibles fossiles gazeux
- Les services de fourniture de combustibles fossiles gazeux
- Les centres de stockage et d'enfouissement sans capture de GES
- L'incinération sans récupération d'énergie
- L'efficacité énergétique pour les sources d'énergie non renouvelables et les économies d'énergie liées à l'optimisation de l'extraction, du transport et de la production d'électricité à partir de combustibles fossiles
- L'exploitation forestière, sauf si elle gérée de manière durable au sens indiquée dans l'annexe 1, et l'agriculture sur tourbière
- La production, transport et la distribution/vente d'équipements et services réalisés auprès/à destination de clients des secteurs strictement exclus (tels que définis ci-dessus)

\*La part du Chiffre d'affaires à considérer est celle du dernier exercice clos publié. Quand la part du chiffre d'affaires de l'activité n'est pas connue ou est non représentative (effet prix ou effet volume ponctuels), le gestionnaire du fonds audité peut présenter une estimation de cette part sur la base d'indicateurs physiques ou d'historique de prix et de volumes.

### ANNEXE 3 - SEUILS D'ALLOCATION DES PORTEFEUILLES ENTRE LES DIFFÉRENTES POCHES D'ALLOCATION

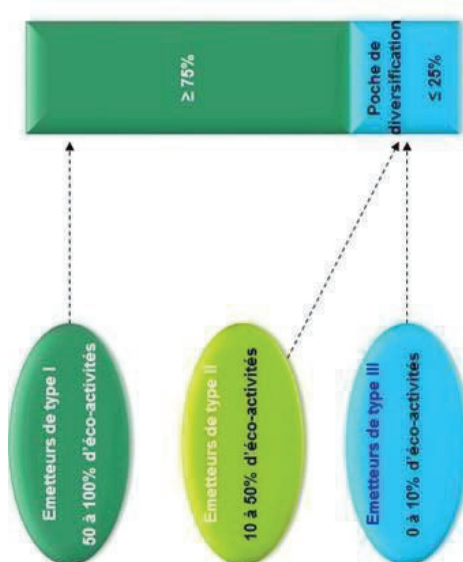
Ces seuils définissent les règles d'allocation a minima entre trois « poches » d'investissement, définies par « l'intensité » de la « part verte » dans le chiffre d'affaires des émetteurs dans lesquels chaque « poche » est investie. La « poche d'investissement » correspond à la part d'encours du portefeuille investie dans les entreprises de type I, II ou III (cf. ci-dessous).

- Entreprises de Type I : celles réalisant plus de 50% de leur chiffre d'affaires dans les éco-activités, telles que définies par la nomenclature retenue (cf. Annexe 1) ;
- Entreprises de Type II : celles réalisant de 10% à 50% exclu de leur chiffre d'affaires dans les éco-activités ;
- Entreprises de Type III : celles réalisant moins de 10% de leur chiffre d'affaires dans les éco-activités.

#### Fonds investis dans des titres non cotés et de la dette privée

Les seuils de labellisation pour les fonds cotés et les fonds de dette privée concernant la dimension verte sont : Au moins **75%** [inclus] des encours doivent être investis dans des entreprises Greenfin (sociétés dont les éco-activités représentent au moins **50%** du chiffre d'affaires).

Représentation schématique des différentes qualités des entreprises/sociétés de projets et de leur poids attendu dans un portefeuille de fonds labellisé non-coté ou de dette privée



#### Cas particulier des fonds obligataires

Le fonds obligataire doit être investi à 75% de ses encours dans des obligations vertes au sens de la définition donnée au critère 1.2.b. Les 25% restants peuvent être investis dans d'autres obligations ou autres titres de créance à condition qu'elles ne concernent pas les activités exclues, conformément au critère 1.3.

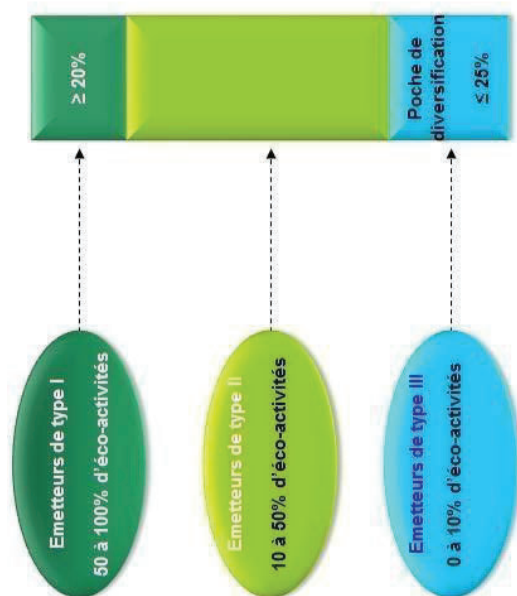


### Pour les fonds investis dans des titres cotés

Les critères et les seuils de labellisation pour les fonds cotés concernant la part verte qui ont été discutés sont, pour la première année :

- Une poche regroupant les émetteurs de type I, qui doit représenter au moins 20% [inclus] des encours du portefeuille ;
- Une poche regroupant les émetteurs de type II, dont la part, en termes d'encours, dépend des deux autres poches ;
- Une poche dite « de diversification », regroupant des émetteurs de type III ou d'autres titres de créance, qui doit représenter moins de 25% [inclus] des encours du portefeuille ;
- Dans le cas de fonds mixtes incorporant des obligations vertes telles que définies dans le second critère d'éligibilité ('Actifs des fonds') et dans la section relative aux fonds obligataires verts du critère 1.2 b) du référentiel, les encours de ces obligations s'imputent sur les encours de la première poche listée ci-dessus.

Représentation schématique des différentes qualités des émetteurs et de leur poids attendu dans un portefeuille de fonds coté labellisé



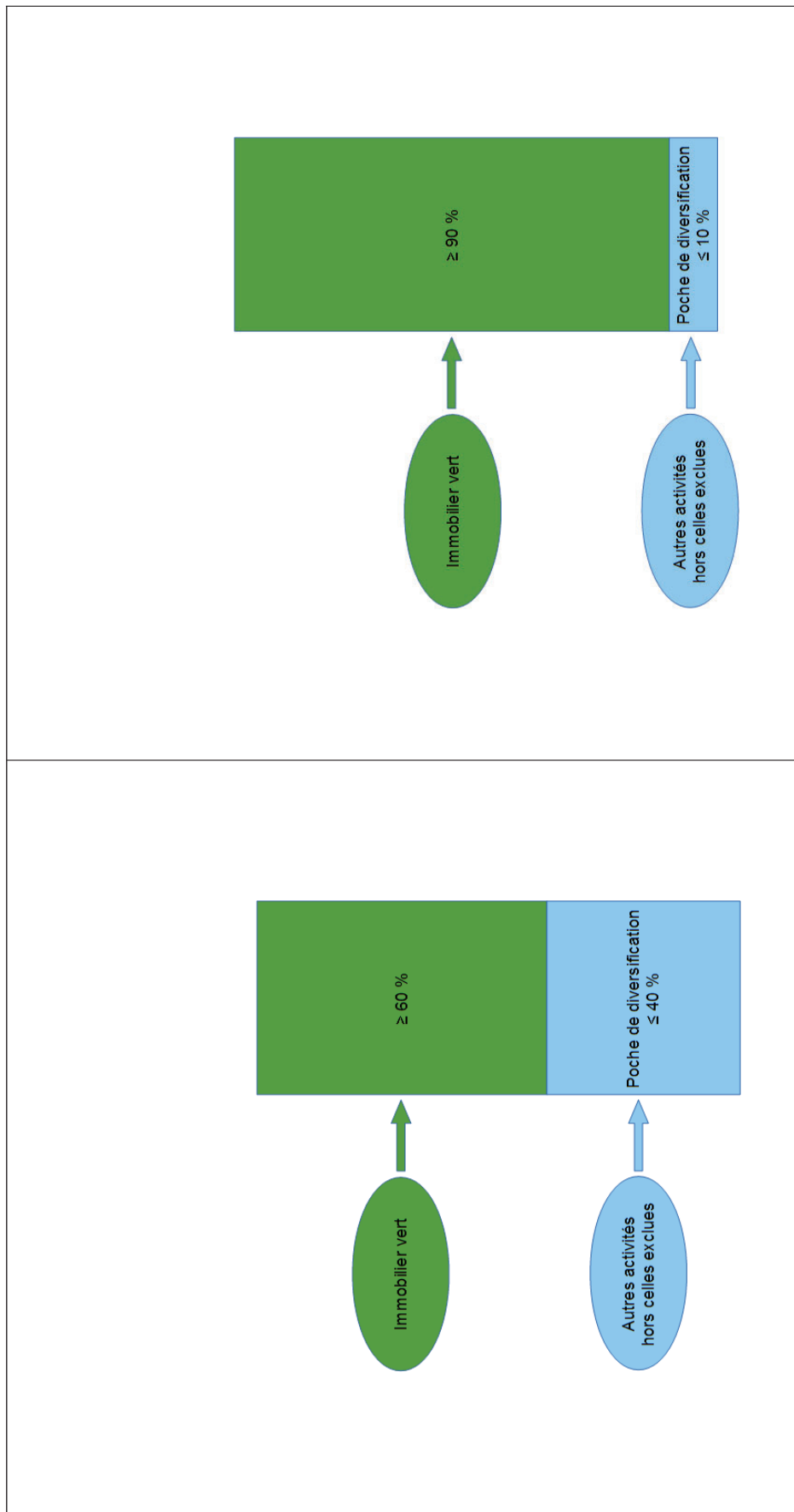
*Cas particuliers des OPCl et SCPI - Représentation schématique des poches des OPCl et SCPI dans un fonds labellisé*

**OPCI**

Le fonds investit au moins 60 % de ses encours dans de l'immobilier vert défini par le référentiel en annexe 1. La part verte est constituée à 100 % d'actif immobilier effectif (bâtiments, parts d'OPCI, foncières cotées, sociétés possédant des immeubles). Les 40 % restants peuvent être investis dans d'autres obligations ou autres titres de créance à condition qu'ils ne concernent pas les activités exclues, conformément au critère 1.3.

**SCPI**

Le fonds investit au moins 90 % de ses encours dans de l'immobilier vert défini par le référentiel en annexe 1. La part verte est constituée à 100 % d'actif immobilier effectif. Les 10 % restants peuvent être investis dans d'autres obligations ou autres titres de créance à condition qu'ils ne concernent pas les activités exclues, conformément au critère 1.3.



**ANNEXE 4 - INFORMATIONS A FOURNIR CONCERNANT LES MESURES D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL**

Les informations suivantes sollicitées sont accompagnées, le cas échéant, des attestations de vérification des indicateurs produits par des organismes tiers indépendants. Pour chaque indicateur fourni, le fonds devra donner :

- Sa couverture en nombre d'émetteurs et d'encours sous gestion ;
- Son périmètre ;
- Sa méthode de calcul (en indiquant les éventuels changements de méthode ou de périmètre d'une année à l'autre) ;
- Les éventuelles difficultés rencontrées dans son élaboration et les raisons pour lesquelles un(des) indicateur(s) complémentaire(s) est(sont) proposés ;
- Une analyse de son évolution sur les trois dernières années (toutefois, il est accepté que pour les deux premières années pendant lesquelles un fonds est certifié les indicateurs ne portent respectivement que sur l'année N, puis N & N-1).

Pour au moins un domaine de reporting, le fonds doit caractériser sa performance effective au travers de la production d'au moins un des indicateurs proposés ci-dessous et de la comparaison, le cas échéant, à l'indice de référence, s'il existe. La production d'indicateurs complémentaires, rapportés le cas échéant à une unité d'activité, qui seraient considérés comme plus pertinents est encouragée.

Domaine de reporting	Objectifs	Indicateurs proposés
<b>Changement climatique</b>	Mesurer les émissions de GES des investissements <b>ou</b> S'assurer que la composition du portefeuille est compatible avec les scénarios « +2°C »	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan d'émissions de GES scopes 1 et 2 + fournisseurs de premier rang et produits vendus (teq CO<sub>2</sub> ou autres GES si applicable, annuelles) normalisées proportionnellement au CA (teq CO<sub>2</sub>/M€ ou M\$ de CA). Si les données pour les émissions de scope 3 ne sont pas disponibles, on se concentrera dans un premier temps sur les émissions de scopes 1 et 2 ;</li> <li>- Emissions de CO<sub>2</sub> évitées (en tonnes/an) ;</li> <li>- Indicateur de performance climatique « +2° C » compatible.</li> </ul>
<b>Eau</b>	Réduire la consommation en eau et maintenir son niveau de qualité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consommation d'eau totale égale au volume total d'eau prélevée mesuré moins le volume total des rejets (liquides, vapeurs). C'est également l'eau matière première dans les produits ou processus de fabrication et conditionnement. Les résultats d'analyse peuvent être rapportés à une unité d'activité ;</li> <li>- Volume des eaux réutilisées à partir d'eaux usées collectées et traitées, rapporté le cas échéant à une unité d'activité.</li> </ul>
<b>Ressources naturelles</b>	Préserver les ressources naturelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consommations de ressources naturelles dont critiques (€/M€ ou M\$ de CA.) ;</li> <li>- Part des énergies renouvelables dans le mix énergétique ;</li> <li>- Production de matières premières issues du recyclage.</li> </ul>
<b>Biodiversité</b>	Préserver la biodiversité des écosystèmes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pourcentage d'émetteurs publiant leurs dépenses en faveur de la biodiversité / nombre d'entreprises représentées dans le portefeuille ;</li> <li>- Dépenses moyennes des émetteurs engagées en faveur de la biodiversité, rapportées au chiffre d'affaires ;</li> <li>- Surface de conversion des terres de l'ensemble des activités du portefeuille (précisez la nature de la conversion. Exemple prairie -&gt; artificialisation, ou autre) ;</li> <li>- Surface de réhabilitation et de restauration des sols en dehors des obligations réglementaires liées à la séquence « éviter, réduire, compenser ».</li> </ul>

## Annexe 5 - Prescriptions pour l'utilisation des produits dérivés dans le cadre d'un fonds labellisé Greenfin

Pour les obligations comme pour les actions, l'utilisation de produits dérivés est possible mais à certaines conditions. Ces produits dérivés sont utilisés en complément d'un portefeuille investi en titres analysés 'Transition énergétique et écologique pour le climat'.

La gestion d'un fonds comporte deux aspects :

- La sélection des titres en portefeuille ;
- La construction du portefeuille (gestion de la vie du fonds).

Les produits dérivés sont principalement utilisés dans la construction du portefeuille.

### 1. OBLIGATIONS

Pour la gestion de taux, l'utilisation de dérivés ne répond pas à une logique d'investissement mais à un objectif technique : le portefeuille est investi en produits de taux qui sont analysés Greenfin, puis les gérants utilisent des produits dérivés pour ajuster le portefeuille (soit provisoirement soit pour affiner la durée du portefeuille de taux).

Dans la mesure où il s'agit d'instruments d'ajustements financiers, les dérivés sur des marchés organisés (les contrats à terme et les options) doivent pouvoir être utilisés en cohérence avec la politique du fonds. S'agissant des instruments de gré à gré, le gérant doit analyser la qualité Greenfin des contreparties.

Le portefeuille obligataire (comptant + dérivés) ne devra pas rechercher une position nette courte en risque de taux ou en risque de crédit.

### 2. ACTIONS

▪ Utilisation des dérivés à titre de couverture : elle doit être autorisée en cohérence avec la politique 'Transition énergétique et écologique pour le climat' du fonds. Il ne doit pas y avoir de contradiction avec la nature Greenfin du fonds. Le portefeuille est toujours investi en titres évalués Greenfin mais la performance tient compte de la neutralisation du risque des marchés actions.

▪ Utilisation de dérivés à titre d'exposition : l'utilisation à titre d'exposition doit revêtir un caractère provisoire. Le *reporting* du fonds et les compléments éventuellement apportés doivent permettre à chaque société de gestion d'expliquer comment elle procède et en particulier d'illustrer le caractère provisoire de l'utilisation de dérivés à titre d'exposition. En outre :

- L'exposition à un titre ou à un indice doit être possible, en particulier pour répondre à un fort mouvement du passif (souscriptions ou rachats) ;
- Lorsqu'il s'agit d'un titre, le sous-jacent doit être Greenfin ;
- Lorsqu'il s'agit d'un indice, l'exposition à titre provisoire à l'indice de référence du fonds doit être possible, y compris si cet indice n'est pas Greenfin.

L'utilisation de dérivés pour vendre à découvert des titres non Greenfin (par exemple, achat sec de put sur des titres non Greenfin) est inappropriée. Enfin, s'agissant des instruments de gré à gré, le gérant doit analyser la qualité Greenfin des contreparties.

Afin d'illustrer la conformité de la pratique des produits dérivés par le fonds au regard des présentes prescriptions, le fonds fournit un document technique sur l'utilisation des produits dérivés dans lequel :

- Pour les produits dérivés de taux et de crédit, sont indiquées les sensibilités taux et crédit (comptant + dérivés) des 3 dernières valeurs liquidatives ;
- Pour les produits dérivés actions, la liste des transactions sur produits dérivés sur les 3 derniers mois, avec indication pour chaque transaction de la stratégie suivie (couverture, anticipation de mouvement de passif, exposition autre) ;
- Pour les produits dérivés de gré à gré, l'analyse Greenfin faite sur toutes les contreparties utilisées au cours des 12 derniers mois.

**ANNEXE 6 - LISTE DES DOCUMENTS A FOURNIR**

- Prospectus, DICI et règlement d'investissement (pour les fonds en création) du fonds ;
- Support commercial, reporting (le dernier) et rapport de gestion ;
- Relevé détaillé du portefeuille conforme aux demandes formulées dans le critère 1.2 (sauf pour les fonds de fonds) ;
- Pour les fonds de fonds seulement, relevé de portefeuille conforme aux demandes formulées dans le critère d'éligibilité III ;
- Document de synthèse répondant aux demandes d'information des critères 1, 2.1, 3.1 et 3.2 ;
- Document technique sur l'utilisation de produits dérivés ;
- Document technique sur le taux de rotation.



ANNEXE 2 : Plan de contrôle et de surveillance cadre



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHESION DES TERRITOIRES  
MINISTÈRE DE LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE

**Label Greenfin France finance verte**  
**Plan de contrôle et de surveillance cadre**

## SOMMAIRE

**PREAMBULE****INTRODUCTION****I. AUDIT INITIAL DE CERTIFICATION**

1. Sélection de l'organisme de certification
  - 1.1. Qualité de l'organisme certificateur
  - 1.2. Qualification des auditeurs intervenants
2. Candidature au label greenfin
  - 2.1. Demande initiale de certification
  - 2.2. Contractualisation
3. Préparation d'un audit initial de certification
  - 3.1. Principes
  - 3.2. Plan d'audit
  - 3.3. Durée indicative d'un audit
4. Rapport d'audit
5. Document de certification

**II. MODALITES DE SURVEILLANCE DES FONDS LABELLISES**

1. Surveillance exercée par les sociétés de gestion de portefeuille
  - 1.1. Information des investisseurs
  - 1.2. Contrôle interne
  - 1.3. Mécanisme de surveillance des risques de controverse
  - 1.4. Règlement d'usage de la marque de certification
2. Audit de suivi mis en œuvre par les organismes certificateurs
  - 2.1. Principes
  - 2.2. Non-conformités
  - 2.3. Rédaction du rapport d'audit et de la trame du plan d'actions
3. Audits de suivi particuliers
  - 3.1. Audit de renouvellement de la certification Greenfin
  - 3.2. Audit en cas de changement de la politique d'investissement ou du règlement du fonds
  - 3.3. Audits complémentaires
4. Maintien de la certification suite à un audit de suivi

**III. GESTION DES OBSERVATIONS**

1. Gestion des questions relatives à des interprétations différentes des règles du label
2. Règles applicables aux contestations
3. Comité du label

## Préambule

La réflexion engagée lors de la conférence bancaire et financière de 2014 est à l'origine de la création d'un label permettant de distinguer spécifiquement les fonds d'investissement contribuant à la transition énergétique et écologique.

Cette création a été guidée par une volonté de valoriser les fonds « verts » pour mobiliser davantage l'épargne vers la transition énergétique et écologique, soit en mettant en lumière les fonds d'investissement existants, soit en suscitant la création de tels fonds. Il s'agit d'une garantie pour les investisseurs, notamment les épargnants particuliers, de la qualité et la transparence des caractéristiques environnementales des fonds ainsi discernés et de leur contribution à la transition énergétique et écologique.

En tant que label public, le label Greenfin se doit d'être ambitieux. De plus, bien qu'inscrit dans la norme juridique française, ce label peut s'appliquer à des fonds financiers d'autres pays de l'Union Européenne ou de pays tiers.

Pour mener à bien cette démarche de création d'un label, un groupe de travail regroupant les représentants des parties prenantes a travaillé d'octobre 2014 à août 2015 pour élaborer le dispositif général ainsi qu'un projet de référentiel et un projet de plan de contrôle et de surveillance cadre applicables au label Greenfin.

La première version du plan de contrôle et de surveillance cadre issue de ces travaux a été soumise à consultation publique du 22 septembre 2015 au 11 octobre 2015 par le ministère chargé de l'environnement.

Des révisions en vue de l'actualisation et de l'amélioration des modalités de surveillance et de contrôle sont prévues chaque fois que le comité du label le juge nécessaire.

## INTRODUCTION

Le plan de contrôle et de surveillance cadre a pour objectif de décrire les principes régissant les modalités de surveillance et de contrôle à prendre en compte par les organismes de certification pour et après l'attribution du label Greenfin, de manière à ce que les modalités de contrôle et de surveillance mises en place par les organismes certificateurs soient équivalentes d'un organisme certificateur à un autre.

Il concerne trois domaines :

- Le processus de certification d'un fonds d'investissement candidat, c'est-à-dire le processus par lequel le label Greenfin est octroyé au fonds,
- Les modalités de surveillance d'un fonds certifié (ou « labellisé »),
- La gestion des observations faites sur le plan de contrôle et de surveillance cadre en vigueur.

Ci-après des définitions se rapportant à certains termes utilisés dans le document.

Terminologie	Définition
Auditeur	Agent compétent et impartial réalisant un audit, c'est-à-dire une activité indépendante et objective qui donne à une organisation une assurance sur le degré de maîtrise de ses opérations. L'audit est un processus systématique, indépendant et documenté en vue d'obtenir des preuves d'audit et de les évaluer de manière objective pour déterminer dans quelle mesure les critères d'audit sont satisfaits (norme ISO 19011 : 2002).
Audit de certification initial	L'audit de certification initial est l'audit permettant à un organisme candidat d'obtenir une certification de la part d'un organisme de certification.
Audit de suivi	Comparativement à l'audit initial de certification, l'objectif principal de l'audit de suivi est de déterminer si les règles de gestion du fonds d'investissement, incluant toutes les procédures et documents appropriés, sont conformes aux exigences du label Greenfin au-delà de la seule vérification de l'application du référentiel.
Audit de renouvellement	L'audit de renouvellement est l'audit de suivi permettant à un organisme candidat d'obtenir le renouvellement de la certification qui lui avait été attribuée à l'issue de l'audit de certification initial.
Certification	La certification est une activité par laquelle un organisme reconnu, indépendant des parties en cause, délivre un certificat à une organisation, un processus, un service, un produit ou des compétences professionnelles pour attester de leur conformité à des exigences spécifiées dans un référentiel.
Conflit d'intérêt	Un conflit d'intérêts naît d'une situation dans laquelle une personne ou une organisation est impliquée dans de multiples intérêts, l'un d'eux pouvant influencer ou paraître influencer sur la manière dont elle s'acquitte de ses fonctions et des responsabilités qui lui ont été confiées. Cette définition doit s'entendre dans le contexte de ce document comme toute incapacité de l'organisme de certification de participer à la définition et à la mise en place de procédures certifiées.
Fonds d'investissement	Un fonds d'investissement est une entité ou une société qui gère, par l'entremise d'un professionnel, un capital placé dans un portefeuille d'actions ou d'obligations. Le fonds d'investissement peut être investi dans les entreprises cotées ou non cotées en ayant des orientations de placement très classiques avec une composition de portefeuille basée sur des grandes valeurs ou au contraire avoir des critères de placement spécifiques tel le capital-risque, le capital développement ou les fonds LBO.
Gestion des contestations	En cas de désaccord de la société de gestion de portefeuille sur l'interprétation par l'organisme certificateur de l'accomplissement des critères du référentiel, cette dernière peut émettre des observations qui feront l'objet d'une analyse par le comité du label. Une fois cette analyse recueillie, l'organisme certificateur est en mesure de requalifier ses observations et demander des preuves de l'accomplissement du référentiel et de la mise en œuvre du plan d'actions, le cas échéant. Il reste souverain dans l'interprétation de l'accomplissement des critères du référentiel.
Labellisation	La labellisation est le processus qui conduit à l'attribution d'un label par un organisme certificateur à un organisme candidat. Ce label est une marque de reconnaissance d'un dispositif au regard du respect d'un référentiel. Dans le cadre de ce document, le label est la propriété de l'Etat qui en délègue l'octroi aux organismes certificateurs.

Non-conformité	Les non-conformités sont de 3 types : mineure, majeure et grave. Une non-conformité mineure signifie une conformité quasi totale avec l'exigence du critère mais une légère déviation a été détectée. Une non-conformité majeure signifie qu'une faible part de l'exigence du critère est respectée. Une non-conformité grave signifie que l'exigence du critère n'est pas respectée.
Terminologie	Définition
Organisme certificateur	L'organisme certificateur est l'organisme chargé d'auditer les fonds candidats au label et attribue ou non le label.
Plan d'audit	L'organisme de certification établit un plan d'audit. Le plan d'audit comprend des éléments sur le périmètre de l'audit et comporte l'analyse de chaque critère du référentiel.
Retrait de la certification	La certification est retirée par l'organisme certificateur en cas de non-conformité grave n'ayant pas fait l'objet d'actions correctives et au regard du nombre de non-conformités n'ayant pas fait l'objet d'actions correctives. Dans ce cas, le ministère retire de son site toute référence au fonds et la société de gestion de portefeuille retire toute mention du label sur le fonds concerné.
Suspension de la certification	La certification est suspendue par l'organisme certificateur en cas de plusieurs non-conformités mineures (actions correctives à apporter lors du renouvellement de la demande de labellisation) ou de non-conformités majeures (actions correctives à apporter sous 6 mois).

## I. AUDIT INITIAL DE CERTIFICATION

### 1. SÉLECTION DE L'ORGANISME DE CERTIFICATION

#### 1.1. QUALITE DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR

#### 1.2. QUALIFICATION DES AUDITEURS INTERVENANTS

Les organismes de certification doivent disposer d'auditeurs qualifiés, responsables des audits de certification, de contrôle et de suivi des fonds d'investissement. Ils sont sélectionnés, sur la base de leurs compétences, de leur formation, de leur expérience et de leur indépendance (absence de conflit d'intérêts), et doivent être spécifiquement qualifiés par l'organisme certificateur pour satisfaire aux exigences ci-après :

- Connaissance des pratiques de l'audit notamment selon les principes de la norme ISO 19011<sup>1</sup> ;
- Connaissance par les auditeurs des objectifs et du processus de la certification du label Greenfin;
- Connaissance du secteur des sociétés de gestion de portefeuille.

### 2. CANDIDATURE AU LABEL GREENFIN

#### 2.1. DEMANDE INITIALE DE CERTIFICATION

Toute société de gestion de portefeuille souhaitant faire usage du label Greenfin pour l'un ou plusieurs de ses fonds d'investissement doit le ou les soumettre à la certification par un organisme certificateur accrédité figurant dans la liste des organismes pouvant procéder à la certification pour le label Greenfin disponible sur le site du ministère chargé de l'environnement (cf. paragraphe 1.1).

Elle adresse à l'organisme de certification une demande de certification et les informations nécessaires à l'établissement d'un devis et d'un contrat de certification.

Cette demande, formalisée par une fiche de renseignements, contient les éléments suivants :

- Raison sociale de la société postulante et contact(s) ;
- Liste des fonds à certifier et type de relations entre la structure et ses investisseurs (politique d'investissement du fonds pouvant figurer dans le règlement du fonds, le prospectus, le contrat de délégation de gestion ou dans tout autre document qui engage juridiquement la société de gestion de portefeuille) ;
- Caractéristiques générales de chacun de ces fonds et informations permettant de répondre aux critères d'éligibilité du référentiel du label Greenfin ;
- Règles de gestion et de contrôle interne appliquées par la société de gestion sur le ou les fonds à certifier ;
- Certifications déjà obtenues le cas échéant.

L'organisme de certification s'assure que le demandeur est informé de l'ensemble des exigences du référentiel.

#### 2.2 CONTRACTUALISATION

Avant le démarrage des travaux de certification, un contrat est établi entre la société de gestion de portefeuille et l'organisme de certification, détaillant le périmètre, la durée de l'engagement de l'organisme et les exigences concernant les modalités de certification.

L'organisme de certification vérifie préalablement à la signature du contrat que le ou les fonds sont dans le champ de la certification.

Il relève de la responsabilité de la société de gestion de portefeuille de vérifier que l'organisme de certification est accrédité pour la certification portant sur le label Greenfin.

L'organisme de certification doit s'assurer auprès du ministère chargé de l'environnement que le fonds n'est pas sous le coup d'une suspension ou d'un retrait de certificat Greenfin par un autre organisme de certification.

Les candidats ayant reçu un refus de certification auprès d'un organisme de certification pour un ou plusieurs de leurs fonds, ne peuvent pas engager de démarches auprès d'un autre organisme certificateur avant 12 mois. Ils indiquent à leur nouvel organisme certificateur les non-conformités qui leur ont été signalées et démontrent qu'elles ont été résolues.

---

<sup>1</sup> Cette norme fournit des lignes directrices sur l'audit de systèmes de management, comprenant les principes de l'audit, le management d'un programme d'audit et la réalisation d'audits de systèmes de management.

Tout candidat souhaitant changer d'organisme de certification doit déposer une nouvelle demande de certification auprès d'un organisme de certification accrédité, qui analyse la demande et définit les modalités d'évaluation correspondantes.

Le contrat fait état de l'entité évaluée et demandeuse de la certification, des éventuels fonds couverts par la demande, de la durée de la certification.

Le référentiel et l'ensemble des exigences relatives au label Greenfin sont transmis à la société de gestion du fonds candidat en même temps que le contrat de certification.

Par la signature du contrat, la société de gestion s'engage à mettre en place au sein de son organisation les dispositions lui permettant de répondre aux exigences du présent plan de contrôle et de surveillance cadre et aux exigences du référentiel du label Greenfin.

À l'acceptation du contrat par le postulant, l'organisme de certification informe le ministère chargé de l'environnement de l'engagement de la société de gestion de portefeuille.

### 3. PREPARATION D'UN AUDIT INITIAL DE CERTIFICATION

#### 3.1. PRINCIPES

L'organisme de certification décide de certifier ou non les fonds candidats de la société de gestion de portefeuille en se basant sur les conclusions d'un audit initial réalisé sur pièces et entretiens avec les équipes de la société de gestion de portefeuille dont les modalités sont fixées dans le présent document.

La société de gestion de portefeuille et l'organisme de certification doivent se baser sur la version actualisée du référentiel. Durant cet audit, toutes les exigences du référentiel en vigueur du label Greenfin doivent être évaluées par l'auditeur.

#### 3.2. PLAN D'AUDIT

L'organisme de certification établit un plan d'audit. Le plan d'audit comprend des éléments sur le périmètre de l'audit et comporte l'analyse de chaque critère du référentiel. Si l'audit est réalisé par une équipe d'audit, le plan d'audit doit clairement indiquer quelle partie de l'audit a été réalisée par quel auditeur. Si l'audit Greenfin est réalisé de manière combinée avec un autre référentiel/une norme, le plan d'audit doit clairement indiquer ce ou ces référentiels ou partie du référentiel a été audité(e) et à quel moment.

L'audit est composé des quatre éléments suivants :

- Une réunion d'ouverture : cette réunion doit être l'occasion pour les auditeurs de se présenter à la société de gestion de portefeuille dont le fonds est audité ; elle décrit le déroulement de l'audit (horaires des entretiens, méthodes, ...) ;
- Une évaluation du respect des critères du référentiel du label Greenfin sur la base d'un contrôle documentaire et d'entretiens avec les équipes de la société de gestion de portefeuille ;
- Les conclusions issues de l'audit ;
- Une réunion de clôture durant laquelle les auditeurs présentent les conclusions de l'audit.

La société de gestion de portefeuille doit assister l'auditeur au cours de l'audit. Dans le cadre de l'audit, des entretiens sont organisés avec les équipes de gestion et d'analyse. Il est recommandé que les dirigeants de la société soient présents lors des réunions d'ouverture et de clôture, de façon à ce que toute non-conformité puisse être commentée.

Le(les) auditeur(s) réalise(nt) l'audit initial de certification en évaluant toutes les exigences du label Greenfin applicables au fonds audité. L'auditeur (ou l'auditeur principal en cas d'équipe d'audit) présente ses conclusions et commente toutes les non-conformités identifiées par rapport au référentiel du label.

L'organisme de certification est responsable de la prise de décision de certification et de la préparation du rapport d'audit formel.



### 3.3. DUREE INDICATIVE D'UN AUDIT

Pour les équipes d'audit, la durée d'un audit peut être raisonnablement estimée entre 3 et 5 jours selon la taille du fonds.

### 4. RAPPORT D'AUDIT

Après chaque audit, un rapport écrit complet est réalisé par l'organisme de certification.

Le rapport d'audit doit donner confiance au lecteur ; il doit notamment pour cela assurer un niveau de transparence élevé. Il doit être émis par l'entité accréditée (personne morale) et signé par une personne à même de l'engager. Le rapport d'audit est subdivisé en plusieurs sections :

- Informations générales sur la société de gestion de portefeuille et le fonds audité ;

- Résultat général de l'audit avec une description détaillée des caractéristiques du fonds d'investissement par critère ;
- Synthèse sous la forme d'un tableau ;
- Synthèse de toutes les non-conformités détectées ;
- Non-conformités détectées pour chaque critère.

Le rapport d'audit est transmis à la société de gestion.

#### 5. DOCUMENT DE CERTIFICATION

En complément du rapport d'audit, un certificat est attribué par l'organisme de certification à la société de gestion de portefeuille. Ce document atteste que ses procédures ou ses services sont conformes aux normes définies dans le référentiel. Ce document est valable un an.

## II. MODALITES DE SURVEILLANCE DES FONDS LABELLISES

### 1. SURVEILLANCE EXERCÉE PAR LES SOCIÉTÉS DE GESTION DE PORTEFEUILLE

#### 1.1. INFORMATION DES INVESTISSEURS

Les documents de nature juridique ou commerciale relatifs aux relations entre la société de gestion de portefeuille et ses investisseurs, souscripteurs ou acquéreurs, d'un fonds labellisé (politique d'investissement du fonds pouvant figurer dans le règlement du fonds, le contrat de délégation de gestion, ...) rappellent de manière synthétique, à des fins de transparence, les éléments caractéristiques du label Greenfin à respecter :

- Les objectifs généraux, financiers et environnementaux recherchés par la prise en compte de critères environnementaux dans la politique d'investissement du fonds ;
- L'allocation cible du fonds entre les différentes poches « vertes » d'investissement ;
- La méthode d'estimation de la « part verte » des émetteurs dans lesquels le fonds est investi ;
- Les indicateurs d'impact environnemental que le fonds entend produire et suivre.

Pour le prospectus, seules les informations relatives aux objectifs généraux financiers et environnementaux recherchés par la prise en compte de critères environnementaux dans la politique d'investissement du fonds ainsi qu'à l'allocation cible du fonds entre les différentes poches « vertes » d'investissement sont requises.

#### 1.2. CONTROLE INTERNE

Chaque société de gestion de portefeuille effectue des contrôles internes (au minimum un par an) sur ses fonds labellisés afin de s'assurer de leur conformité par rapport au référentiel.

Les contrôles internes appellent l'exercice de la responsabilité des sociétés de gestion concernées et doivent déboucher sur la mise en œuvre de toutes les mesures correctives nécessaires sans attendre, en cas de non-respect du référentiel.

La détection et le traitement des écarts internes sont régulièrement vérifiés par l'organisme de certification lors de ses audits de suivi.

#### 1.3. MECANISME DE SURVEILLANCE DES RISQUES DE CONTROVERSE

La société de gestion doit mettre en œuvre le mécanisme de surveillance des risques de controverse lui permettant d'être alertée sur des risques de controverses liées à la responsabilité sociétale de l'émetteur des actifs avec les conséquences éventuelles sur le fonds (cf. aussi le référentiel du label Greenfin sur ce point).

#### 1.4. REGLEMENT D'USAGE DE LA MARQUE DE CERTIFICATION

Le label Greenfin est associé à une marque spécifique créée par les pouvoirs publics.

Les sociétés de gestion de portefeuille souhaitant utiliser la labellisation de leurs fonds dans leur communication s'engagent notamment à respecter les dispositions suivantes :

- Toute communication faisant mention du label Greenfin pendant la durée de validité de son certificat et notamment l'apposition de la marque afférente ne peuvent se faire que conformément aux dispositions du règlement de cette marque ;
- Il ne peut être fait référence au label quel que soit le support (papier ou Internet) que dans la mesure où il n'y a pas d'ambiguïté sur les fonds qui sont labellisés et ceux qui ne le sont pas ;
- Si une liste de fonds comporte plusieurs fonds dont certains ne sont pas labellisés, la mention du label devra clairement spécifier quels fonds sont concernés.

### 2. AUDIT DE SUIVI MIS EN ŒUVRE PAR LES ORGANISMES CERTIFICATEURS

#### 2.1. PRINCIPES

Des audits de suivi sont mis en œuvre par l'organisme de certification dans le cadre des modalités de surveillance des fonds labellisés.

Comparativement à l'audit initial de certification, l'objectif principal de l'audit de suivi est de déterminer si les règles de gestion du fonds d'investissement, incluant toutes les procédures et documents appropriés, sont conformes aux exigences du label Greenfin au-delà de la seule vérification de l'application du référentiel.

Ces audits consistent à vérifier que :

- Le référentiel en vigueur est toujours appliqué, toutes les exigences applicables au label Greenfin devant être évaluées par l'auditeur ; les règles particulières mises en œuvre par l'organisme de certification pour s'assurer de l'application du référentiel pour les fonds en cours de création devront en particulier être précisées par l'organisme de certification ;
- Le règlement d'usage de la marque est respecté ;
- Les modalités de surveillance des risques de controverse sont bien mises en œuvre ainsi que les modalités de contrôle,
- Les modalités de contrôle interne ;
- Les non-conformités détectées sont suivies et traitées ; une attention particulière est également prêté aux non-conformités et aux déviations identifiées lors du précédent audit de suivi ainsi qu'à l'efficacité et à la mise en place des actions correctives et des mesures préventives du plan d'action mis en place à cette occasion<sup>2</sup>.

Les audits de suivi sont réalisés par l'organisme de certification désigné par la société de gestion de portefeuille. La société de gestion de portefeuille doit informer l'organisme de certification qu'il s'agit d'un audit de suivi, afin que l'auditeur puisse vérifier le plan d'actions correctives de l'éventuel audit de suivi précédent.

## 2.2. NON-CONFORMITES

Les caractéristiques des non-conformités pouvant être détectées sont les suivantes :

Non-conformité mineure	Conformité quasi totale avec l'exigence, mais une légère déviation a été détectée
Non-conformité majeure	Seule une faible proportion de l'exigence est respectée
Non-conformité grave	L'exigence n'est pas respectée

## 2.3. REDACTION DU RAPPORT D'AUDIT ET DE LA TRAME DU PLAN D' ACTIONS

L'organisme de certification doit envoyer à la société de gestion de portefeuille un pré-rapport d'audit et la trame de plan d'actions identifiant toutes les non-conformités identifiées lors de l'audit de suivi dans les deux semaines à compter du jour de l'audit de suivi.

La société de gestion de portefeuille doit proposer par écrit dans les 15 jours qui suivent la réception de la trame de plan d'action, un plan d'actions complet pour la correction de ces non-conformités, des actions préventives pour éviter le renouvellement de l'écart ainsi qu'un délai de mise en œuvre de ces actions. Toutes les non-conformités sont présentées dans ce plan d'actions séparé.

Les délais de mise en œuvre des actions correctives ne doivent pas dépasser ceux stipulés ci-après pour chaque niveau de gravité des non-conformités :

- Non-conformités mineures  
La vérification de la mise en œuvre des actions correctives sera faite à l'audit suivant ; une non-conformité mineure doit être levée à l'audit suivant, sinon elle sera reclassée en non-conformité majeure.
- Non-conformités majeures  
La vérification de la mise en œuvre des actions correctives doit être effective sous 6 mois ; une non-conformité majeure doit être levée dans les 6 mois, ou devra être reclassée en grave.
- Non-conformités graves  
La vérification de la mise en œuvre des actions correctives doit être effective sous 3 mois. Détectée en audit initial, la non-conformité grave bloque la certification et nécessite la réalisation d'un nouvel audit de certification.

## 3. AUDITS DE SUIVI PARTICULIERS

### 3.1. AUDIT DE RENOUVELLEMENT DE LA CERTIFICATION GREENFIN

Le renouvellement de l'attribution du label Greenfin suppose la réalisation d'un audit de suivi obligatoire, dit audit de renouvellement, réalisé un an après l'audit initial (attribution de la certification). Cet audit donne lieu à l'obtention d'un nouveau certificat.

La date de l'audit de renouvellement doit être calculée à compter de la date de clôture de l'audit initial et non de la date d'émission du certificat. De plus, l'audit de renouvellement doit être programmé au plus tôt 8 semaines avant et au plus tard 2 semaines après la date d'audit anniversaire.

---

<sup>2</sup> C'est la raison pour laquelle les sociétés de gestion de portefeuille auditées doivent informer l'organisme de certification du fait que leurs fonds ont déjà été certifiés Greenfin auparavant.

Les sociétés de gestion de portefeuille sont elles-mêmes responsables du maintien de leur certification. Toutes les sociétés de gestion de portefeuille dont un fonds est certifié selon le référentiel du label Greenfin recevront un rappel émis par les organismes de certification trois mois avant l'expiration de la certification.

Si aucune non-conformité n'est relevée lors de l'audit initial ou lors de l'audit de renouvellement, le prochain audit sera un audit de renouvellement et donc programmé un an plus tard, sauf en cas de changement de la politique d'investissement ou du règlement du fonds ou d'audit complémentaire réclamé par la société de gestion.

### **3.2. Audit en cas de changement de la politique d'investissement ou du règlement du fonds**

Quand le fonds change sa politique d'investissement ou le règlement du fonds en cours d'année de validité du label Greenfin, il est nécessaire pour la société qui le détient de réaliser un nouvel audit de suivi.

Le rapport de l'audit doit être présenté en tant qu'annexe, jointe au rapport d'audit en vigueur. Les conditions pour réussir l'audit sont les mêmes que pour l'audit réalisé antérieurement en vue du renouvellement de la certification.

### **3.3. AUDITS COMPLEMENTAIRES**

Chaque organisme de certification peut effectuer des audits de suivis complémentaires optionnels sur les fonds labellisés.

La fréquence et l'étendue de ce suivi régulier complémentaire optionnel dans la mise en œuvre de la stratégie d'investissement du fonds (révision complète ou partielle ; sur les sous-jacents ou l'univers d'investissement) sont le cas échéant précisées par l'organisme certificateur.

Une augmentation de la fréquence ou la réalisation de ces audits de suivi complémentaires pourra être déterminée par l'organisme de certification en fonction du résultat de l'analyse de risque faite sur la base du suivi des non-conformités précédentes non levées ou du résultat de l'audit de renouvellement annuel.

## **4. MAINTIEN DE LA CERTIFICATION SUITE À UN AUDIT DE SUIVI**

La décision de maintien de la certification est prononcée sur la base des résultats de l'audit de renouvellement annuel ou de l'audit en cas de changement de politique d'investissement (cf. 3.2.). La certification peut être suspendue ou retirée dans le cas de non-conformité :

- Grave,
- Majeure non levée sous trois mois,
- Mineure pour laquelle la société de gestion de portefeuille n'a pas proposé ou mis en œuvre des actions correctives pertinentes.

Toute non-conformité récurrente est reclassée au niveau supérieur.

### III. GESTION DES OBSERVATIONS

#### 1. GESTION DES QUESTIONS RELATIVES À DES INTERPRÉTATIONS DIFFÉRENTES DES RÈGLES DU LABEL

Les questions d'interprétation des critères du référentiel ou du plan de contrôle et de surveillance cadre doivent être transmises au Commissariat général au développement durable.

Une rubrique spécifique recense, sur le site du ministère chargé de l'environnement, l'ensemble des questions qui ont été adressées au Commissariat général au développement durable et les réponses faites.

#### 2. RÈGLES APPLICABLES AUX CONTESTATIONS

Par la candidature qu'il présente pour un ou plusieurs de ses fonds d'investissement, la société de gestion de portefeuille reconnaît expressément que l'interprétation de l'organisme certificateur sur l'accomplissement des critères du référentiel est souveraine.

Dans le cas où la société serait en désaccord avec cette interprétation, il pourra en informer par écrit l'organisme certificateur ainsi que le comité du label. L'organisme certificateur ne pourra, sauf en cas de manquement aux diligences professionnelles usuelles, être tenu pour responsable de la non attribution du label au fonds candidat, et ce quelles que soient les raisons de cette non-attribution. L'organisme certificateur ne pourra pas être tenu au remboursement des frais de dossier.

#### 3. COMITÉ DU LABEL

Le comité du label Greenfin reçoit les observations de toutes natures sur le label Greenfin, les rapports, les certificats ou toutes autres circonstances pour lesquelles l'intégrité de la marque Greenfin est remise en question. Les organismes de certification et les sociétés de gestion de portefeuille dont les fonds sont certifiés Greenfin ou qui se sont vus refuser la certification, peuvent utiliser le formulaire d'observation disponible mis à disposition sur le site du ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer.

Le secrétariat du comité du label recueille toutes les informations nécessaires afin d'investiguer sur les raisons de l'observation.

Ces étapes impliquent éventuellement une coopération avec les organismes de certification concernés, qui peuvent être amenés à réaliser une investigation interne pour fournir des éléments afin de résoudre la réclamation et à fournir au secrétariat du comité du label une déclaration sur les résultats de cette investigation.