

Lancement du fonds BNP Paribas Energy Transition



Lancé en 2019, le fonds BNP Paribas Energy Transition investit dans les opportunités liées à la transition énergétique découlant de l'augmentation de la demande énergétique, de l'évolution du mix énergétique et du besoin de solutions écoénergétiques pour lutter contre le changement climatique.

Date de démarrage du projet	2 septembre 2019	
Localisation du projet Lieux de mise en place du projet à ce stade et géographie cible si reproductibilité	Commercialisation du fonds BNP Paribas Energy Transition en Autriche, Belgique, République de Tchèque, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hong Kong, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Macao, Norvège, Pologne, Portugal, Singapour, Slovaquie, Corée du Sud, Espagne, Suède, Suisse, Taiwan, Royaume-Uni.	
Objectifs recherchés du projet Nature de l'innovation climat du projet avec rappel du problème/enjeu traité	L'objectif d'investissement du fonds BNPP Energy Transition est d'investir dans des sociétés dont les activités contribuent à la transition du système énergétique mondial.	
Description détaillée du projet	<p>Le système énergétique mondial aujourd'hui est responsable de 70 % des émissions mondiales de CO₂. Pour respecter l'objectif de l'Accord de Paris, il est estimé que 90 000 milliards de dollars d'investissement sont nécessaires dans la production d'énergie renouvelable, l'efficacité énergétique et la technologie, ainsi que l'infrastructure énergétique, le transport et le stockage d'ici à 2050 (Source : Global Renewables Outlook, Energy Transformation 2050, April 2020.)</p> <p>Le fonds est un fonds d'actions mondiales géré activement et composé d'un portefeuille concentré de 30-50 entreprises « de premier ordre » spécialisées dans la transition énergétique à travers le monde. Les thèmes de la transition énergétique englobent, entre autres, les énergies renouvelables et de transition, l'efficacité énergétique, l'écomobilité, ainsi que les infrastructures et les constructions vertes.</p> <p>L'équipe d'investissement applique un processus d'investissement structuré en quatre étapes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elle identifie les sous-secteurs les plus prometteurs au niveau mondial à partir d'une approche top-down sur trois thèmes centraux liés à la décarbonisation, la numérisation et la décentralisation du système énergétique mondial. 2. Elle applique des filtres ESG basés sur le Pacte Mondial des Nations Unies et les politiques sectorielles internes, et identifie ensuite les entreprises les mieux classées au sein de ces sous-secteurs par le biais de filtres fondamentaux et quantitatifs. 3. Une recherche approfondie des actions et des valorisations de sociétés est ensuite menée tout en identifiant le couple risque/rendement et l'analyse de scénarios - ainsi qu'en s'engageant directement auprès des entreprises. 4. Les pondérations des positions sont basées sur la conviction, la corrélation et le couple risque/rendement où le risque est activement surveillé et dans le respect d'une stricte discipline de vente. <p>Le fonds est en ligne avec la politique d'investissement durable de BNP Paribas Asset Management, qui prend en compte les critères Environnementaux, Sociaux et de Gouvernance (ESG) dans le processus d'investissement du fonds.</p>	
Principaux leviers de réduction des émissions de gaz à effet de serre du projet	Leviers de réduction	Précisions sur les aspects du projet associés
	<input type="checkbox"/> Sobriété énergétique et ressources (notamment comportements)	
	<input type="checkbox"/> Décarbonation de l'énergie	
	<input type="checkbox"/> Amélioration de l'efficacité énergétique	
	<input type="checkbox"/> Amélioration de l'efficacité en ressources non énergétiques	
	<input type="checkbox"/> Absorption d'émissions : création de puits de carbone, d'émissions négatives (BECCS, CCU/S, ...)	
<input checked="" type="checkbox"/> Financement d'émetteurs bas carbone ou désinvestissement d'actifs carbonés	Financement d'émetteurs bas carbone (acteurs des énergies renouvelables, d'acteurs de l'efficacité énergétique)	
<input type="checkbox"/> Réduction des autres gaz à effet de serre		

Scope(s) d'émissions sur le(s)quel(s) le projet a un impact significatif et quantification des réductions des émissions de GES par scope d'émissions	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;"> Aspects du projet contribuant à la réduction des émissions par catégorie d'émissions </td> <td style="background-color: #cccccc;"> Quantification des émissions de GES associées par catégorie d'émissions <i>Merci de respecter la méthodologie de quantification utilisée dans la note de l'Afep.</i> </td> </tr> </table>		Aspects du projet contribuant à la réduction des émissions par catégorie d'émissions	Quantification des émissions de GES associées par catégorie d'émissions <i>Merci de respecter la méthodologie de quantification utilisée dans la note de l'Afep.</i>
	Aspects du projet contribuant à la réduction des émissions par catégorie d'émissions	Quantification des émissions de GES associées par catégorie d'émissions <i>Merci de respecter la méthodologie de quantification utilisée dans la note de l'Afep.</i>		
	Réduction de la dépendance de l'entreprise au carbone			
	Scope 1 <i>Émissions directes générées par l'activité de l'entreprise.</i>			
	Scope 2 <i>Émissions indirectes associées à la consommation d'électricité et de chaleur de l'entreprise.</i>			
	Scope 3 <i>Émissions induites (en amont ou en aval) par les activités, produits et/ou services de l'entreprise sur sa chaîne de valeur.</i>	Financement d'émetteurs bas carbone	180.55 (Indice de référence : 191.75) : Intensité carbone (tonnes de CO ₂ /€m, scope 1+2)	
	Augmentation des puits de carbone			
	Absorption d'émissions <i>Création de puits de carbone, (BECCS, CCU/S, ...)</i>			
	Émissions de GES évitées par l'entreprise chez les autres			
	Emissions évitées <i>Emissions évitées par les activités, produits et/ou services de l'entreprise porteuse du projet ou par le financement de projet de réduction d'émissions.</i>			
Précisions sur le calcul ou autres remarques : L'intensité carbone du fonds est la somme des émissions (en tonnes de CO ₂) de Scope 1 et 2 divisé par les revenus de l'entreprise (€m), pondérées par le poids de chaque entreprise dans le fonds.				
Modalité de vérification de cette quantification	Référentiel de calcul utilisé (base ADEME, GHG protocol, ...) : BNP Paribas Asset Management, TruCost, CDP Vérification du calcul (interne ou externe) : Vérifications interne et externe			
Autres bénéfices environnementaux et sociaux du projet	Les projets financés par le fonds BNP Paribas Energy Transition sont liés notamment aux ODD 7 (énergie propre et d'un coût abordable), ODD 9 (industrie, innovation et infrastructure) et ODD 11 (villes et communautés durable).			
Niveau de maturité du projet	<input type="checkbox"/> Test prototype en laboratoire (TRL 7) <input type="checkbox"/> Test en réel (TRL 7-8) <input type="checkbox"/> Prototype pré-commercial (TRL 9) <input type="checkbox"/> Mise en œuvre à petite échelle <input checked="" type="checkbox"/> Mise en œuvre à moyenne ou grande échelle Remarques : Cliquez ici ou appuyez ici pour préciser le niveau de maturité du projet			

Potentiel et condition de reproductibilité du projet avec potentiel associé en matière d'impact climat	/
Montant de l'investissement réalisé (en €)	Publication régulière de rapports rendant compte aux investisseurs de la vie des projets financés <ul style="list-style-type: none"> Montant du fonds : 3 188 M d'euros au 30 avril 2021
Rentabilité économique du projet (ROI)	<input type="checkbox"/> CT (0-3ans) <input checked="" type="checkbox"/> MT (4-10 ans) <input type="checkbox"/> LT (> 10 ans) Remarques : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
Partenariats engagés	NA
Commentaires libres du porteur de projet	/
Pour en savoir plus sur le projet	
Contacteur l'entreprise porteuse du projet	BNPPAMFR.SupportcommercialFrance@bnpparibas.com
Liens URL du projet	https://www.bnpparibas-am.fr/intermediaire-selectionneur-de-fonds/nos-fonds/notre-selection-de-fonds/la-gamme-bnp-paribas-transition-energetique/
Illustrations du projet	<p>https://bnpparibas-am.libcast.com/videos-8/bnpp-fund_energy_transition_en_202003/player</p>