

Lancement du Fonds AXA Impact 3 « Climat & Biodiversité » pour lutter contre le changement climatique



AXA a lancé le Fonds à Impact 3 « Climat & Biodiversité », via lequel l'entreprise investit dans des projets de lutte contre le changement climatique et de préservation de la biodiversité.

Date de démarrage du projet	2019
Localisation du projet Lieux de mise en place du projet à ce stade et géographie cible si reproductibilité	Projets d'investissements situés en Afrique et en Asie.
Objectifs recherchés du projet Nature de l'innovation climat du projet avec rappel du problème/enjeu traité	<p>Ce fonds a pour buts de protéger le capital naturel et améliorer la résilience des communautés vulnérables aux effets du changement climatique et de la perte de la biodiversité. Il investira 350 millions de dollars de l'actif général d'AXA – le doublement de sa taille a été annoncé par Thomas Buberl, PDG d'AXA, à l'Assemblée Générale des Nations Unies. La multiplication de sa taille a pour vocation le financement de projets entrepreneuriaux qui procurent des résultats environnementaux positifs et mesurables ainsi que des rendements financiers.</p> <p>Ce fonds d'investissements à impact dédié favorise également le financement de projets de stockage naturel du CO2 (restauration et protection de forêts, de mangroves et d'écosystèmes naturels).</p> <p>Le fonds a été récompensé par le prix d'initiative ESG ayant le « Best Impact » en 2019, lors des « Sustainable Investment Awards »</p>
Description détaillée du projet	<p>AXA a été l'un des premiers investisseurs institutionnels à s'engager de manière proactive dans l'investissement à impact, une stratégie d'investissement qui vise à générer des impacts environnementaux et sociaux objectivement mesurables et intentionnels, parallèlement à des rendements financiers, tous deux intégrés de manière explicite et intentionnelle dans la stratégie de gestion.</p> <p>En 2013, AXA a engagé 200M€ pour lancer son premier fonds d'impact, axé sur l'inclusion financière, l'accès aux soins de santé et l'éducation. En 2016, AXA a alloué 150M€ supplémentaires à la création du Fonds 2, axé sur l'impact environnemental et social. En 2019, AXA a lancé son troisième fonds à impact doté de 350M\$, dédié à la biodiversité et au changement climatique, puis en 2020 a alloué 50M\$ dans un 4e fonds promouvant l'inclusion financière et l'accès aux soins de santé dans les pays émergents, portant l'engagement total à environ 700M€ depuis 2013.</p> <p>Le Fonds AXA Impact 3 « Climat & Biodiversité » a été lancé en mai 2019 lors des réunions ministérielles du G7 Environnement dans le but de lutter contre le changement climatique et de protéger la biodiversité et les écosystèmes : capital naturel, utilisation efficace des ressources, amélioration de la résilience des communautés vulnérables aux effets du changement climatique et de la perte de biodiversité. Il permet notamment de soutenir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komaza : un projet de production de bois ayant pour ambition de devenir la plus grande entreprise de forêt durable en Afrique. L'investissement d'AXA permet de contribuer au reboisement de 37.000Ha de terres dégradées, et ainsi de capturer 17.5MT de CO2. Cet investissement renforce la résilience climatique, en alignant les intérêts financiers des communautés locales (50.000 agriculteurs) sur la conservation. • Forest Carbon Indonesia : est un développeur de projets spécialisé dans la conservation et la restauration des forêts tropicales dégradées, des tourbières et des écosystèmes de zones humides en Indonésie, en Malaisie et au Cambodge. La société opère depuis plus de dix ans, son projet le plus remarquable à ce jour étant le projet de tourbière de <i>Sumatra Merang</i> en Indonésie. Ce projet conduit à la restauration de plus de 74 000 hectares de forêt de tourbières, 26MT de CO2 capturés, génération de 22MT de crédits carbone, et à la protection de plus de 20 espèces. AXA a engagé 11 millions de dollars dans les projets de restauration du carbone forestier pour les zones humides en Indonésie. • Sanergy est une entreprise de gestion des déchets basée à Nairobi (Kenya), fondée en 2011, dans une recherche d'une approche durable de la chaîne de valeur complète pour résoudre la crise de l'assainissement dans les bidonvilles. La mission de Sanergy s'inscrit dans une logique d'économie circulaire, collectant et transformant les déchets organiques en protéines d'insectes pour l'alimentation animale, engrais, briquettes de biomasse. 1,2 million de tonnes de déchets seront éliminés et recyclés d'ici 2024, 50.000 tonnes de bio-engrais seront produites, ainsi que 51 000 tonnes de protéines

	<p>d'insectes, et 140 000 tonnes de briquettes de biomasse à partir de déchets, offrant ainsi une alternative durable au charbon de bois. Cette plus grande échelle apportera des avantages environnementaux significatifs, en évitant le rejet de 630 000 tonnes d'émissions de CO₂e et en favorisant l'utilisation complémentaire d'engrais organiques sur 51 000 hectares de terres, avec des avantages supplémentaires en termes de biodiversité et de productivité des sols.</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	Création et dotation d'un fonds d'investissement à impact.	
<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	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>		
	Augmentation des puits de carbone		
	Absorption d'émissions <i>Création de puits de carbone, (BECCS, CCU/S, ...)</i>	Projet Komaza : Projet Forest Carbon Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> L'investissement d'AXA permet de contribuer au reboisement de 37.000Ha de terres dégradées, et ainsi de capturer 17.5MT de CO₂. 26MT de CO₂ capturés grâce à la conservation des forêts tropicales.
	Émissions de GES évitées par l'entreprise chez les autres		
	Émissions évitées <i>Émissions 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>	Projet Sanergy	<ul style="list-style-type: none"> Évitement rejet de 630 000 tonnes d'émissions de CO₂
	Précisions sur le calcul ou autres remarques : /		
Modalité de vérification de cette quantification	Référentiel de calcul utilisé (base ADEME, GHG protocol, ...) : Non communiqué Vérification du calcul (interne ou externe) : Non communiqué		
Autres bénéfices environnementaux et sociaux du projet	En investissant dans différents projets à travers le Fonds à Impact « Climat & Biodiversité », AXA contribue notamment aux ODD suivants : <ul style="list-style-type: none"> - ODD 7 : Énergie propre et d'un coût abordable - ODD 12 : Consommation et production responsables - ODD 13 : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques - ODD 14 : Vie aquatique - ODD 15 : Vie terrestre 		

Niveau de maturité du projet	<input type="checkbox"/> Test prototype en laboratoire (TRL 7) <input checked="" 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 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 €)	<p>En 2013, AXA a engagé 200 M€ pour lancer son premier fonds d'impact axé sur l'inclusion financière, l'accès aux soins de santé et l'éducation.</p> <p>En 2016, AXA a augmenté ses contributions en allouant 150 M€ supplémentaires pour créer le fonds d'impact 2, axé sur l'impact environnemental et social.</p> <p>En 2019, AXA a annoncé le lancement de son troisième fonds d'investissement d'impact doté de 175 millions de dollars, dédié à la biodiversité et au changement climatique.</p> <p>En 2020, AXA a encore augmenté son allocation à l'investissement d'impact en engageant 175 millions de dollars US supplémentaires dans le Fonds d'impact AXA : Climat & Biodiversité et 50 millions de dollars US à un fonds promouvant l'inclusion financière et l'accès aux soins de santé pour les bénéficiaires mal desservis dans les pays à revenu faible et intermédiaire.</p> <p>Cette allocation supplémentaire porte l'engagement total d'AXA dans l'investissement d'impact à environ 700 millions d'euros depuis 2013.</p>
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	/
Commentaires libres du porteur de projet	/
Pour en savoir plus sur le projet	
Contacter l'entreprise porteuse du projet	https://www.axa-im.com/contact
Liens URL du projet	https://particuliers.axa-im.fr/investissement-responsable/investissement-d-impact
Illustrations du projet	(Projet Komaza) 