



VERS UNE STRATÉGIE DE PARTICIPATION DES JEUNES (YES!)

NOTE DE CONSULTATION POUR UNE STRATÉGIE DE PARTICIPATION DES JEUNES
AUX FONDS D'INVESTISSEMENT CLIMATIQUES

AVERTISSEMENT

© CIF 2021

www.climateinvestmentfunds.org

La présente publication a été commandée par les fonds d'investissement climatiques (FIC). Toutefois, les constatations, interprétations et conclusions exprimées dans ce travail ne reflètent pas nécessairement les points de vue des FIC, de leurs organes directeurs ou des gouvernements qu'ils représentent. Si des efforts satisfaisants ont été faits pour garantir que le contenu de la présente publication soit correct du point de vue factuel, la responsabilité des FIC ne saurait être engagée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité du contenu de la publication, et les FIC ne peuvent être tenus pour responsables des pertes ou dommages qui pourraient résulter directement ou indirectement de l'utilisation du contenu de la présente publication ou de la référence à celle-ci. Les FIC autorisent l'utilisation, la reproduction et la diffusion de ce texte pour une utilisation dans des produits ou services à vocation non commerciale, à condition que les FIC soient dûment reconnus comme la source et le détenteur des droits d'auteur.

TABLE DES MATIÈRE

Remerciements	
Résumé	
1. Environnement et changement climatique	1
2. Les jeunes et l'action pour le climat	3
3. Participation des jeunes et FIC	9
4. Vers une stratégie de participation des jeunes	11
4.1 Méthodologie	11
4.2 Résultats de l'enquête	12
4.2.1 Qu'est-ce qui vous vient à l'esprit lorsque vous entendez parler de « financement climatique » ? Réponses des jeunes	18
4.3 Domaines d'intervention et activités	20
4.3.1 Gouvernance.....	21
4.3.2 Communications	22
4.3.3 Renforcement des capacités.....	23
4.3.4 Mise en réseau et collaboration croisée	25
Annexe 1. Introduction aux FIC.....	35
Programmes et gouvernance des FIC	35
Annexe 2. Participation des jeunes aux principaux fonds climatiques et aux BMD.....	38
Annexe 3. Note de synthèse – Première consultation des jeunes.....	44
Observations consolidées des pairs évaluateurs et des participants	44
Prochaines étapes	46
Ordre du jour.....	47
Liste des participants	47
Annexe 4. Note de synthèse – Deuxième consultation des jeunes.....	49
Pairs évaluateurs	49
Mot de bienvenue	49
Présentation de la Stratégie de participation des jeunes	50
Observations consolidées des pairs évaluateurs et des participants	51
Programme de travail	54
Liste des participants	55
Annexe 5. Enquête des FIC sur l'évaluation des besoins et des capacités des jeunes, 2021.....	58

REMERCIEMENTS

La présente note de consultation a été préparée par l'équipe des fonds d'investissement climatiques qui s'occupe de la mobilisation des parties prenantes, et rédigée par Diksha Bijlani (membre de l'équipe chargée des jeunes au sein de l'équipe des FIC chargée de la mobilisation des parties prenantes) avec la contribution précieuse de jeunes stagiaires des FIC, en particulier Daria Chekalskaia (une ingénieure écologue originaire de la Russie) et Freeman Elohor Oluowo (un leader militant du climat originaire du Nigéria). Dora N. Cudjoe (cheffe de l'équipe chargée de la mobilisation des parties prenantes au sein des FIC) a fourni des orientations pour ces travaux dont elle a assuré la supervision.

Nous remercions nos jeunes pairs évaluateurs des deux cycles de consultation, qui ont pris le temps d'examiner les avant-projets de la présente note et de les enrichir de leurs précieuses contributions approfondies. Nous pouvons notamment citer :

- Alona Kazantseva (Programme Youth to Youth (Y2Y) de la Banque mondiale) ;
- Anish Shrestha (Groupe mondial des jeunes autochtones, Nations Unies) ;
- Ariane Desrosiers (Asian Environmental Youth Network) ;
- Arshak Makichyan (Fridays for Future) ;
- Bruno Rodrigues (Jóvenes por el Clima (Youth4Climate)) ;
- Bruno Sirote (Jóvenes por el Clima (Youth4Climate)) ;
- Farayi Madziwa (Fonds pour l'adaptation) ;
- Joshua Amponsem (Centre mondial pour l'adaptation et Green Africa Youth Organization) ;
- Lea Mireille Phillipe-Kagan (Programme Youth to Youth (Y2Y) de la Banque mondiale) ;
- Nikhil Kamath (Asian Environmental Youth Network) ; et
- Olumide Idowu (Initiative de la jeunesse africaine sur le changement climatique).

Enfin, nous sommes reconnaissants des précieuses contributions reçues de Mafalda Duarte, Directrice générale des FIC, et des membres de l'équipe des FIC tels que John Garrison (consultant auprès de l'équipe chargée de la mobilisation des parties prenantes au sein des FIC), Andres Falconer (consultant auprès de l'équipe chargée de la mobilisation des parties prenantes au sein des FIC), Alemayehu Zeleke (consultant auprès de l'équipe chargée de la mobilisation des parties prenantes au sein des FIC), Renata Lukasiewicz (assistante de programme, FIC), Hugh Searight (chargé des opérations, FIC), Jacob Thoppil (responsable en chef des relations extérieures, FIC) et Nicoletta Forlano (chargée supérieure des affaires extérieures, FIC).

RESUME

Le rôle et l'influence des jeunes dans la promotion du climat se sont accrus dans le monde entier depuis la création des fonds d'investissement climatiques en 2008. Un groupe de jeunes émergent, de plus en plus influent, plaide pour la justice climatique, du niveau local au niveau mondial, mû dans son plaidoyer par l'impérieuse nécessité d'accélérer l'action pour le climat qui permettrait d'éviter les effets désastreux et durables du changement climatique. En 2019, les jeunes de 10 à 24 ans représentaient 24 % de la population mondiale, et 88 % d'entre eux vivaient dans des pays à revenu faible ou intermédiaire. L'action pour le climat revêt un caractère particulièrement névralgique pour les jeunes, tant il est vrai que les mesures prises ou non aujourd'hui contre le changement climatique affecteront directement le restant de leurs vies — et singulièrement leur accès à l'alimentation, à l'air pur, à l'eau potable, à un climat stable, à des conditions météorologiques agréables, à des océans sains, à la biodiversité et à bien plus encore.

Les jeunes ont enregistré de nombreux succès dans la lutte contre le changement climatique. Des étudiants du monde entier font activement campagne pour que leurs universités mettent fin aux allocations à la production de combustibles fossiles. L'impact de cette campagne est probant, comme en attestent les 200 engagements de désinvestissement obtenus jusqu'à présent. Les jeunes militants ont également remporté des batailles juridiques aux niveaux national et international dans le cadre de leur action pour le climat, et ils ont réussi à mettre des gouvernements au défi d'adopter des programmes plus écologiques, notamment une législation plus ambitieuse sur le climat. **Les jeunes entrepreneurs engagés dans la lutte contre le changement climatique ont mis au point de nombreuses solutions novatrices,** à commencer par des approches fondées sur l'intelligence artificielle jusqu'au calcul des émissions de carbone, en passant par les articles de toilette personnels sans plastique et les moyens de réduire l'empreinte environnementale des industries de transformation des aliments. Les jeunes sont aussi en première ligne des efforts d'adaptation au changement climatique dans leurs communautés et dans leurs régions.

Les jeunes peuvent jouer un rôle clé dans la mobilisation du financement climatique et pour pousser les gouvernements à renforcer leurs engagements en matière de financement climatique. Cette démarche est primordiale, à la fois parce que l'objectif de lever 100 milliards de dollars pour 2020 n'a pas été atteint, et parce que même cet objectif pour le financement climatique doit être revu à la hausse après 2025. L'influence croissante des jeunes militants du climat signifie qu'ils peuvent persuader les gouvernements d'accroître les contributions nationales au financement climatique au moment où les pays revoient à la hausse leur ambition globale pour le climat. Il est

donc plus que jamais impératif d'aider les jeunes à mieux comprendre le financement climatique et de renforcer leur capacité à y participer et à faire entendre leur voix.

Les jeunes sont de plus en plus présents dans les activités de mobilisation des parties prenantes réalisées par les FIC. Le modèle FIC de mobilisation des parties prenantes locales vise à assurer la transparence, le partenariat et la responsabilisation dans la prise de décisions. Le modèle tient compte des organisations de la société civile (OSC), des entités du secteur privé et des organisations de populations autochtones dans la gouvernance des FIC. Reconnaisant l'importance de donner aux jeunes la possibilité d'avoir voix au chapitre, les FIC se sont efforcés au fil des des années de faire participer les jeunes à leurs activités. On peut citer à titre d'exemple les jeunes conférenciers invités lors de webinaires et de dialogues avec les jeunes sur le climat, les responsables de jeunes qui jouent le rôle d'observateurs lors des réunions des FIC, les jeunes qui ont participé à l'exposition organisée sur l'initiative CIF Changemakers (les agents du changement des FIC) et les partenariats noués avec des associations de jeunes qui organisent des ateliers de renforcement des capacités des jeunes.

Cependant, des décisions d'investissement climatique et l'allocation de financements climatiques pourraient mieux mobiliser les jeunes et leur profiter. Les fonds climatiques comme le FIC s'efforcent de relever ce défi, à la fois en renforçant les capacités et en veillant à ce que les priorités et les besoins des jeunes soient pris en considération dans les décisions concernant l'investissement et l'infrastructure. Les efforts de mobilisation des jeunes doivent aussi être intersectionnels et garantir la représentation des jeunes de divers horizons, quels que soient leur race, leur sexe, leur classe sociale, leur caste, leurs préférences sexuelles et leurs aptitudes physiques. Reconnaisant que les pays les plus pauvres du Sud qui affichent l'empreinte écologique la plus faible sont pourtant les plus touchés par les effets négatifs des émissions produites pour l'essentiel par des pays plus riches, la participation des jeunes doit donc viser à représenter également les jeunes issus des groupes les plus vulnérables dans les pays du Sud et à préserver leurs avantages.

L'objet de la présente note de consultation est de proposer des recommandations susceptibles d'enrichir l'élaboration d'une stratégie de participation des jeunes (YES) intégrée qui éclairera le programme de mobilisation des parties prenantes au sens large des FIC. Préparée sous la direction des membres de l'équipe des jeunes au sein des FIC et élaborée de concert avec des groupes de jeunes et des animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat, la présente note décrit les centres d'intérêt et les activités que les FIC peuvent mener pour faire participer les jeunes âgés de 16 à 35 ans à leur action — en favorisant la sensibilisation de ces jeunes, tout comme l'établissement de partenariats avec les jeunes et entre eux, l'implication des jeunes dans la gouvernance et les opérations des FIC et le renforcement de la capacité des jeunes à œuvrer pour le climat.

1. ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le rôle et l'influence des jeunes dans la promotion du climat se sont accrus dans le monde depuis la création des fonds d'investissement climatique en 2008. Un groupe de jeunes émergent et influent est de plus en plus actif à partir du niveau local jusqu'à l'échelle mondiale, mû par l'urgence d'agir contre le changement climatique dont les effets s'avèrent catastrophiques. Les climatologues ont mis en garde contre de dangereux points de basculement -des points de non-retour qui, s'ils sont atteints, constituent une "menace existentielle pour la civilisation"¹. Une action diligente et décisive paraît donc primordiale, et les enjeux sont encore plus importants pour les jeunes du monde entier. L'ambition qui sous-tend l'action pour le climat menée aujourd'hui est que cette action induise directement des effets positifs sur le restant de la vie des jeunes — et particulièrement qu'elle permette d'élargir leur accès à l'alimentation, à l'air pur, à l'eau potable, à un climat stable, à des conditions météorologiques agréables, à des océans sains, à la biodiversité et à bien plus encore.

En 2019, les personnes âgées de 10 à 24 ans représentaient 24 % de la population mondiale (plus de 1,8 milliard d'individus)², et 88 % d'entre elles vivaient dans des pays à revenu faible ou intermédiaire (PRFI). La recherche montre que, comparativement à leurs congénères plus riches,



les adolescents pauvres qui vivent dans les PRFI ont non seulement un accès restreint à la santé, à l'éducation et à d'autres services, mais surtout plus de chances d'être exposés à des toxines environnementales et à des phénomènes climatiques extrêmes tels que la sécheresse³.

L'agriculture est une source commune d'emplois et de moyens de subsistance dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, et un secteur très sensible au changement climatique. En effet, celui-ci perturbe les moyens de subsistance agricoles, accentue l'insécurité alimentaire et fait grimper les prix des denrées alimentaires. Les jeunes, et précisément les femmes, qui s'adonnent à l'agriculture sont souvent privés de leurs droits fonciers, exclus de la gouvernance foncière communale et peuvent ne pas avoir accès à la terre⁴.

Le changement climatique posera de plus en plus de problèmes aux jeunes en quête de moyens de subsistance, car les possibilités d'emploi vont changer et s'amenuiser, alors que les rares ressources disponibles vont s'épuiser. D'une manière générale, les jeunes ont moins de

ressources à leur actif et vivent avec des revenus moins élevés que ceux des personnes âgées, ce qui accroît leur vulnérabilité aux chocs climatiques. Les effets du changement climatique à évolution lente (tels que la désertification) et les phénomènes à évolution rapide (comme les typhons) provoquent aussi des déplacements de populations, alors que d'autres personnes choisissent la migration comme stratégie d'adaptation dans leur quête de meilleures opportunités⁵. Une autre conséquence est le « piégeage », une situation dans laquelle certaines personnes ne parviennent pas à s'extirper du milieu où elles vivent et pâtissent de conditions d'existence plus mauvaises et d'une offre de services plus limitée. Les jeunes sont généralement les plus touchés par la migration ou par le piégeage, car leur scolarité est perturbée ou interrompue, et le fait de vivre dans un nouvel environnement sans emploi, sans la moindre qualification et parfois même sans parler la langue locale est un défi colossal à relever. La plupart des enfants et des adolescents déplacés sont incapables d'accéder à l'éducation du fait d'obstacles à la fois économiques, systémiques, sociaux et juridiques. Tant que la migration induite par le climat augmentera, il faudra probablement s'attendre à ce qu'un plus grand nombre de jeunes et d'enfants voient leur scolarité écourtée⁶. Les enfants de moins de 15 ans supportent aussi près de 93 % de la charge mondiale des maladies provoquées par le changement climatique ; les enfants les plus démunis et les plus jeunes sont touchés de façon disproportionnée par cette morbidité⁷. Et l'on sait que la maladie peut laisser une tache indélébile dans la vie d'un jeune.

Le fait de ne pas agir contre le changement climatique et de laisser les jeunes en subir les effets néfastes va à l'encontre des principes d'équité intergénérationnelle. Par équité



intergénérationnelle, il faut entendre l'équité entre les générations — en d'autres termes, une génération hérite de la Terre et de ses ressources naturelles et culturelles, les utilise puis les transmet à la génération suivante dans des conditions qui ne sont pas pires que celles dans lesquelles elle a reçu cet héritage⁸. Le droit intergénérationnel à un environnement sain est juridiquement consacré par les constitutions de 74 % des pays du monde⁹. Les principes d'équité intergénérationnelle, de solidarité et de respect des besoins des générations

futures sont énoncés à la fois dans la Déclaration de Rio et dans le document final de Rio+20. Comme l'indique un rapport du Secrétaire général préparé pour la soixante-huitième Assemblée générale des Nations Unies¹⁰ :

« L'équité entre générations fait partie intégrante de la notion de développement durable ; répondre aux besoins des générations actuelles ne saurait se faire au détriment des générations à venir. D'une façon générale, la quête du bien-être par la génération actuelle ne saurait réduire les chances, pour les générations futures, de mener une vie agréable et décente » (p. 8).

2. LES JEUNES ET L'ACTION POUR LE CLIMAT

L'activisme des jeunes en faveur du climat a enregistré de nombreux succès aux niveaux local, national et international, à commencer par les désinvestissements dans les combustibles fossiles de certaines universités jusqu'aux victoires juridiques consacrant le droit des jeunes de vivre dans un environnement propre, en passant par le rôle de premier plan que des jeunes jouent dans les efforts locaux d'adaptation.



Les étudiants des universités du monde entier font campagne pour que les fonds de dotation universitaires soient désinvestis des combustibles fossiles, et les résultats obtenus sont plutôt spectaculaires. L'impact de leur campagne est louable, et 200 universités du monde entier ont déjà pris l'engagement de ne plus investir dans les combustibles fossiles, notamment l'Université d'Oxford, l'Université Brown, l'Université de Columbia, l'Université Cornell, la London School of Economics, l'Université de Stanford et l'Université de Cambridge¹¹. Au Royaume-Uni par exemple, des groupes d'étudiants tels que People & Planet font pression depuis 2012 pour que les universités cessent d'investir dans les combustibles fossiles¹². Résultat des courses : en 2020, plus de la moitié des 154 universités publiques du Royaume-Uni avaient cessé tout investissement dans les combustibles fossiles, le montant de ce désinvestissement se chiffrant à 12,5 milliards de livres Sterling¹³.

Les jeunes militants du climat ont également remporté des victoires juridiques importantes et poussé les gouvernements à adopter des lois plus ambitieuses sur le climat. Aux États-Unis, le groupe de jeunes Our Climate a proposé de nombreuses politiques en faveur du climat, réussissant même à engranger des victoires législatives dans des États. On peut citer à titre d'exemples l'adoption d'un projet de loi sur la transition écologique (intitulé « Climate and Community Protection Act ») dans l'État de New York et l'adoption de la Norme sur les combustibles propres à Washington¹⁴. Dans la même veine, partout dans le monde, des jeunes intentent des procès à leurs gouvernements et aux entreprises, mettant en cause l'inadéquation des ambitions et des politiques de leurs gouvernements face au changement climatique.

Par exemple, en 2015, un groupe de jeunes aux Pays-Bas a poursuivi le gouvernement en justice pour inaction face au changement climatique et a gagné le procès, puisque le tribunal a ordonné à l'administration néerlandaise de revoir considérablement à la hausse ses ambitions climatiques¹⁵. En Colombie, en 2018, vingt-cinq jeunes ont intenté un procès au gouvernement pour n'avoir pas su protéger la forêt amazonienne colombienne. Ils ont eu gain de cause, le tribunal ayant indiqué dans son arrêt que le déboisement viole les droits des jeunes. La cour a ordonné au gouvernement colombien d'établir en quelques mois un plan d'action assorti d'indicateurs de référence mesurables pour ramener à zéro le niveau de déforestation¹⁶. De même, dans une affaire portée par neuf jeunes militants pour le climat, la Cour suprême allemande a jugé que la loi nationale sur le climat était en partie anticonstitutionnelle et ordonné au gouvernement de définir des objectifs clairs de réduction des émissions pour l'après-2030 d'ici la fin de l'année prochaine¹⁷. En 2020, lors de la première action en justice intentée par de jeunes militants pour le climat en Asie de l'Est, 19 adolescents membres de Youth 4 Climate Action (YCA) ont porté plainte contre le gouvernement sud-coréen pour des motifs liés à des violations de la Constitution et des droits humains¹⁸. Les plaignants ont allégué que la cible de réduction des émissions dans le pays n'est pas suffisante pour éviter les répercussions négatives du changement climatique, une situation en contradiction avec les droits fondamentaux inscrits dans la Constitution. La même année, six jeunes Portugais ont intenté un procès contre 33 pays devant la Cour européenne des droits de l'homme, invoquant comme motif l'ambition insuffisante de ces pays en matière de réduction des émissions.

Il y a eu pléthore de contestations judiciaires du même genre menées par des jeunes dans des fora internationaux. En 2019, seize enfants du monde entier âgés de 8 à 17 ans ont présenté une pétition historique devant le Comité des Nations Unies sur les droits de l'enfant (CDE), affirmant que l'Argentine, le Brésil, la France, l'Allemagne, et la Turquie ont violé leurs droits en vertu de la Convention relative aux droits de l'enfant en provoquant et en perpétuant la crise climatique¹⁹. Les jeunes ont également poursuivi en justice des sociétés — et obtenu gain de cause dans certains cas. Par exemple, Young Friends of the Earth a été l'un des six plaignants dans une affaire portée devant les tribunaux aux Pays-Bas et qui s'est achevée en 2021 par une ordonnance judiciaire

historique faisant obligation à Shell de réduire ses émissions de 45 % d'ici 10 ans²⁰. Si certaines poursuites n'ont pas prospéré, les victoires acquises ont créé de solides précédents pour les poursuites futures.

En plus des batailles juridiques et des campagnes de sensibilisation, les groupes de jeunes ont recours à l'action directe et à la désobéissance civile non violente pour souligner l'urgence d'agir pour le climat. Des groupes de militants du climat animés par des jeunes ont formé des alliances



internationales importantes qui comptent désormais des antennes dans le monde entier. De jeunes militants autochtones du climat mènent plusieurs de ces batailles, protestant contre les sites de fracturation, les oléoducs et les mines de charbon, entre autres²¹. Ce phénomène dénommé « Blockadia » par l'auteure et militante Naomi Klein est l'une des stratégies dominantes qu'utilisent des groupes de jeunes du

monde entier qui militent pour l'arrêt des projets sur les combustibles fossiles — et s'est traduit par l'abandon de plusieurs projets d'extraction de combustibles fossiles²².

Les jeunes ayant créé des entreprises au service du climat ont développé de nombreuses solutions novatrices afin de renforcer l'action pour le climat. Si les start-ups dirigées par des jeunes ont encore besoin d'une meilleure reconnaissance et d'un accès élargi au financement, plusieurs concours destinés à susciter l'émulation pour l'entrepreneuriat au service du climat ont mis en évidence l'innovation des jeunes dans le domaine du climat. Par exemple, le concours d'entrepreneuriat climato-intelligent organisé par le Réseau mondial des jeunes pour le climat (GYCN) de la Banque mondiale en 2021 a primé huit entreprises dirigées par des jeunes, avec des produits allant de solutions basées sur l'intelligence artificielle pour calculer les émissions de carbone jusqu'aux articles de toilette personnels sans plastique, en passant par des approches visant à réduire l'empreinte écologique de l'industrie alimentaire²³. De même, en partenariat avec SAFEEM et Seedstars, le Centre-Réseau des technologies climatiques (CRTC) des Nations Unies a accueilli le laboratoire d'innovation climatique organisé pour les jeunes et répertorié onze start-ups portées par des jeunes²⁴. Les solutions présélectionnées allaient du système de stockage pour éliminer les déchets alimentaires, augmenter les revenus des agriculteurs et réduire les émissions en tirant parti de l'intelligence artificielle, à la solution au problème posé par l'accès à l'énergie pour les petits exploitants par le financement de systèmes de biogaz communautaires. D'autres

innovations comprenaient une application pour les itinéraires de collecte municipaux qui utilise la technologie de code QR pour déployer et suivre les collecteurs de déchets privés. Le tableau 1 ci-dessous présente quelques exemples de solutions climatiques proposées par des jeunes.

Tableau 1. Exemples d'entreprises au service du climat dirigées par des jeunes qui fournissent des solutions novatrices pour le climat

Nom de l'entreprise	Détails	Source/reconnaissance
Production de biodiésel à partir d'huile végétale usagée	Conversion de l'huile végétale usagée de la communauté en biodiésel à la Barbade afin de promouvoir son utilisation comme une solution de rechange écologique aux véhicules diesel. Les revenus générés par la vente de biodiésel ont été partagés avec les élèves et leur école et utilisés pour réaliser d'autres activités environnementales et communautaires.	Programme de microfinancements du Fonds pour l'environnement mondial mis en œuvre par le PNUD
Projet de bicyclettes en bambou	La construction de vélos en bambou est bien moins énergivore que la production de vélos en acier. Dans le cadre de ce projet, une plantation de bambous a été créée, suivie par la fabrication et l'assemblage de vélos en bambou.	
Agronovate	Présente un système de stockage intelligent qui aidera à éliminer les déchets alimentaires, le faible revenu des agriculteurs et l'empreinte écologique en mettant à contribution l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique, Internet des objets et l'informatique en nuage.	Finalistes représentant l'Afrique au laboratoire d'innovation climatique organisé pour les jeunes organisé par le CRTC des Nations Unies, SAFEEM et Seedstars
Afri-Carbon Pay	Connecte les usagers aux développeurs de projets forestiers locaux en Afrique subsaharienne grâce à une plateforme numérique facile d'accès pour compenser leur empreinte écologique grâce à des plans personnalisés.	
Microréseaux communautaires intelligents	Un système de microréseaux distribués novateur qui permet le partage et la commercialisation de l'énergie entre pairs, donnant à chacun le pouvoir de produire, de consommer, d'acheter ou de vendre de l'électricité à ses voisins et élargissant ainsi l'accès à l'énergie propre pour tous.	
Systèmes d'énergie Kawilab	Relèvent le défi de l'accès à l'énergie des petits exploitants agricoles en mobilisant des financements au profit des systèmes de biogaz communautaires afin de favoriser l'édification d'une économie circulaire durable.	
Namanzi	Appuie les serres hydroponiques grâce au financement participatif. La plateforme fournit des systèmes hydroponiques aux communautés marginalisées et rurales grâce au financement participatif afin de régler le problème que pose l'insécurité alimentaire.	
Déchets simplifiés	Une application pour les itinéraires de collecte municipaux qui utilise la technologie de code QR pour déployer et suivre à la trace les collecteurs de déchets privés.	

Solar buddy	Une solution fondée sur l'intelligence artificielle pour calculer les émissions de carbone.	Lauréats du concours d'entrepreneuriat climato-intelligent 2021 organisé par le Réseau mondial des jeunes pour le climat (Banque mondiale)
Soso Care	Utilise les ordures recyclables comme un levier financier pour avoir accès à une micro-assurance-maladie.	
Ecopods	Une solution sans plastique pour les articles de toilette personnels.	
Biodigesteur autonome	Une solution fondée sur la nature pour contrer la désertification.	Stratégie de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge sur l'action pour le climat engagée par des jeunes
Y-Adapt	Une trousse à outils de programmes d'enseignement axés sur les jeux. Elle éduque, mobilise et inspire les jeunes à agir dans leurs communautés pour s'adapter au changement climatique.	
Cartes climatiques pour enfants	Une série d'activités stimulantes et interactives conçues pour faire participer les enfants au programme d'action contre le changement climatique et les appeler à agir pour le climat.	

Les jeunes sont aussi à l'avant-garde des efforts locaux d'adaptation au changement climatique dans leurs communautés et dans leurs régions. Prenons l'exemple de Kenneth Adjeh Yeboah, membre de l'initiative CIF Changemakers et cacaoculteur ghanéen âgé de 26 ans, qui pratique une agriculture climato-intelligente. En cultivant le cacao à l'ombre des arbres, les agriculteurs non seulement augmentent leurs rendements, mais travaillent aussi de façon durable en réduisant la déforestation²⁵. Les dialogues sur l'adaptation des jeunes engagés dans l'initiative du Global Center for Adaptation (Centre mondial sur l'adaptation) ont également mis en évidence le rôle que les jeunes peuvent jouer dans l'adaptation. À titre d'exemple, lors d'un événement, l'étudiante Joyce Mendez a parlé du lancement d'un observatoire au Brésil, fondé par des jeunes et des professeurs aux côtés de la communauté, dans le but de recueillir des savoirs locaux à même de façonner les politiques d'intérêt général qui appuient l'adaptation, l'atténuation et la biodiversité²⁶. Ardy Saarloos, étudiant aux Pays-Bas, a analysé le rôle des Village Concept Projects (VCP) proposés par l'Association internationale des étudiants en sciences de l'agriculture et en sciences connexes (IAAS), un réseau qui regroupe environ 10 000 étudiants dans plus de 50 pays membres. Les VCP sont un ensemble de projets de développement à grande échelle dans les villages ruraux du monde entier qui mettent les étudiants en agriculture en connexion avec des agriculteurs locaux. Emmanuel Ntale, un étudiant ougandais, a mis en lumière les différentes activités que les étudiants mènent pour le climat, telles que les camps d'entraînement annuels des jeunes contre le changement climatique, les stages d'étudiants, l'apprentissage et la recherche sur le terrain, ainsi que l'éducation au changement climatique dans les écoles primaires et secondaires en Ouganda.

L'action des jeunes pour le climat pourrait s'avérer décisive dans l'amélioration de ce qui reste insuffisant dans les engagements pris en matière de financement climatique. En 2009, les pays

développés s'étaient engagés à mobiliser 100 milliards de dollars américains par an jusqu'en 2020 pour aider les pays en développement à s'adapter aux effets du changement climatique et à réduire leurs émissions, une cible réaffirmée en 2015 dans l'Accord de Paris. Cependant, la cible fixée n'est pas encore atteinte. Les analyses des données déclarées de façon spontanée par les pays développés montrent que le montant total mis à disposition ou mobilisé se chiffrait à 58,5 milliards de dollars en 2016, à 71,1 milliards de dollars en 2017, à 78,3 milliards de dollars en 2018 et à 79,6 milliards de dollars en 2019 (de façon notable, il n'y a eu qu'une augmentation de 2 % entre 2018 et 2019)²⁷. À cela s'ajoute le fait qu'une fraction seulement du financement climatique est fournie sous forme de dons, et non de prêts — et cette part ne cesse de diminuer, car elle est passée de 27 % de l'aide bilatérale en 2013 à seulement 20 % de l'aide bilatérale en 2018, alors que la part des prêts a augmenté de 52 % à 74 % au cours de la même période²⁸. En réalité, il y a eu très peu d'augmentation des dons et une hausse relativement faible du volume des prêts octroyés aux conditions du marché, tandis que la majeure partie de la hausse du financement climatique par an a été induite par des prêts non concessionnels et par d'autres instruments hors dons.

L'influence croissante des jeunes militants pour le climat pourrait inciter les gouvernements à mobiliser plus de financement climatique. Cela est primordial non seulement pour atteindre l'objectif de 100 milliards de dollars, mais aussi pour relever considérablement la barre après 2025, car on a clairement besoin de plus de financement²⁹. La chose importante pour la justice climatique n'est pas seulement de savoir *si* la cible est atteinte, mais *comment* elle est atteinte. Selon un nombre croissant de défenseurs et de gouvernements, le financement doit aider les pays pauvres à faire face au changement climatique, et non leur porter préjudice en contribuant plutôt à des niveaux d'endettement toujours plus élevés ou insoutenables³⁰. Les jeunes vivront avec les investissements climatiques qui sont faits aujourd'hui, particulièrement dans les infrastructures, pour le restant de leurs vies. Il est donc plus jamais impératif d'aider les jeunes à mieux saisir le financement climatique, de renforcer leur capacité à y participer et de les outiller pour le faire.



3. PARTICIPATION DES JEUNES ET FIC

Les FIC adoptent une approche programmatique et œuvrent de concert avec les banques multilatérales de développement (BMD) en vue de permettre aux pays de travailler sur un plan stratégique appelé « plan d'investissement climatique » pour une série d'investissements qui se renforcent mutuellement plutôt que de financer des projets isolés. L'annexe 1 présente un bref historique des programmes et du cadre de gouvernance des fonds d'investissement climatiques.

Le modèle des FIC concernant la mobilisation des parties prenantes locales s'efforce de garantir la transparence, le partenariat et la responsabilisation dans la prise de décisions. Les FIC disposent de deux principaux comités de fonds fiduciaires, pour le Fonds pour les technologies propres (FTC) et pour le Fonds stratégique pour le climat (FSC), dont le rôle est de superviser les programmes des FIC qui financent les efforts d'atténuation du changement climatique et d'adaptation dans le monde entier. Le FTC et le FSC ont chacun plusieurs comités techniques, et il y a aussi un sous-comité mondial qui régira les nouveaux programmes des FIC. Les comités sont composés de représentants des gouvernements bailleurs de fonds et bénéficiaires et des banques multilatérales de développement. En vue de faire en sorte que les personnes les plus vulnérables au changement climatique aient voix au chapitre, des représentants d'organisations de la société civile, d'entités du secteur privé et d'organisations des peuples autochtones sont également choisis pour siéger dans ces comités en qualité d'« observateurs » actifs – examinant les documents de financement, exprimant leurs opinions dans les réunions de prise de décision et recommandant des témoignages d'experts³¹.

Reconnaissant que les jeunes constituent des parties prenantes majeures de l'action pour le climat, les FIC se sont efforcés au fil des ans de faire participer les jeunes à leurs activités. On peut citer notamment les jeunes qui ont été soit conférenciers soit panélistes lors de webinaires et d'autres réunions en ligne du Transformational Change Learning Partnership (TCLP) ; les dialogues des jeunes sur le climat avec des responsables de la société civile en Afrique ; les responsables de jeunes qui jouent le rôle d'observateurs des FIC ; la présence de jeunes à l'exposition portant sur l'initiative CIF Changemakers ; et les programmes de partenariat pilotes avec les organisations de jeunes qui organisent des ateliers de renforcement des capacités au bénéfice des jeunes. L'annexe 2 fournit une liste plus détaillée des efforts consentis en vue de la participation des jeunes aux FIC, ainsi qu'à d'autres grands fonds climatiques et à des activités menées par des BMD.

Un plan d'action adapté s'avère nécessaire pour éclairer l'engagement des FIC auprès des jeunes et le soutien à leur plaidoyer pour le climat, le but étant de refléter les besoins particuliers des jeunes, leurs vulnérabilités et leurs formes de communication. Conjugué au fait que la justice

sociale commande de représenter la génération la plus vulnérable qui subit les effets à plus long terme du changement climatique, le nombre croissant de jeunes qui s'engagent dans l'action pour le climat rend de plus en plus pertinente l'élaboration d'une stratégie de participation des jeunes.

Il est probable que des décisions d'investissement climatique et l'allocation de financements climatiques puissent mieux mobiliser les jeunes et leur profiter. Les fonds climatiques tels que le FIC s'efforcent de relever ce défi non seulement en renforçant la capacité des jeunes à s'intéresser au financement climatique, mais aussi en faisant en sorte que les priorités et les perspectives des jeunes soient prises en compte dans les décisions concernant le climat et les investissements dans les infrastructures. Les animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat et les entrepreneurs qui sont à l'avant-garde de la lutte contre le changement climatique dans leurs collectivités doivent pouvoir comprendre dans quelle mesure le financement climatique les affecte — et ces leaders doivent avoir la représentation nécessaire pour contribuer à la réflexion sur la façon dont le financement climatique peut mieux les aider. Cela doit se faire grâce à un large éventail d'initiatives et d'efforts de communication, de façon continue. Une stratégie globale de participation des jeunes est donc plus importante que jamais.



4. VERS UNE STRATEGIE DE PARTICIPATION DES JEUNES

La présente note de consultation vise à fournir des recommandations pour une stratégie globale de participation des jeunes qui guidera le programme de collaboration à plus grande échelle avec les parties prenantes des fonds d'investissement climatiques. Établie sous la direction des membres de l'équipe chargée des jeunes aux fonds d'investissement climatiques et élaborée de concert avec des groupes de jeunes et des animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat, cette note de consultation décrit les domaines d'intervention et les activités que les FIC peuvent mettre en œuvre pour impliquer les jeunes dans leur action. Il s'agit notamment de la promotion d'initiatives axées sur la sensibilisation des jeunes, de l'établissement de partenariats avec les jeunes et entre eux, de l'intégration des jeunes dans la gouvernance comme dans les opérations des FIC, et de l'appui au renforcement des capacités des jeunes afin de les outiller dans la perspective de l'action pour le climat. On trouvera dans les annexes 3 et 4 la liste des groupes de jeunes qui ont été consultés jusqu'à présent, et la liste des membres de l'équipe de jeunes qui ont formulé des observations dans le cadre du processus d'établissement de la présente note de consultation.

La note adopte une définition opérationnelle du mot « jeunes », qui fait référence aux sujets âgés de 16 à 35 ans, conformément à la définition employée dans le cadre d'initiatives de mobilisation des jeunes portées par divers fonds climatiques et des institutions du système des Nations Unies. Cette définition se veut transversale en ce sens qu'elle englobe des jeunes de divers horizons, quels que soient leur race, leur sexe, leur classe sociale, leur caste, leurs préférences sexuelles et leurs aptitudes physiques. Tout en reconnaissant que les pays les plus pauvres du monde affichent l'empreinte écologique la plus faible alors qu'ils payent le plus lourd tribut au changement climatique causé par les émissions produites pour l'essentiel par des pays les plus riches³², la présente note a aussi pour vocation de faire prospérer la justice climatique en veillant à ce que la voix et les avantages des jeunes issus des groupes les plus vulnérables dans les pays du Sud soient dûment représentés.

4.1 Méthodologie

La présente note a été élaborée sous la direction des membres des équipes chargées des jeunes au sein des FIC, avec le concours de jeunes stagiaires des fonds d'investissement climatiques. En janvier 2021, un examen technique doublé d'une concertation avec des animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat a eu lieu sur l'avant-projet de la note, et les principales recommandations formulées à cette occasion ont été intégrées au projet de document (l'annexe 3 présente les coordonnées des panélistes, les participants, le programme et

les principales recommandations). À la suite de cette consultation, un cycle interne de révision de la note a été enclenché tout au long du mois de mai 2021 afin de recueillir les réactions du personnel des fonds d'investissement climatiques sur le caractère adéquat, la faisabilité et les incidences budgétaires des recommandations faites. Les suggestions formulées ont été prises en compte dans une nouvelle mouture de la note. Par la suite, en octobre 2021, un deuxième cycle d'examen technique ou de consultations a eu lieu avec les animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat, dont les observations ont été intégrées au texte (l'annexe 4 présente les coordonnées des panélistes, les participants, le programme et les principales recommandations). Enfin, les fonds d'investissement climatiques ont conduit une « enquête sur l'évaluation des besoins et des capacités des jeunes » en octobre 2021, en ciblant les jeunes qui participent à l'action pour le climat à travers le monde afin de cerner les insuffisances que pourrait combler la participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques (le questionnaire complet de l'enquête fait l'objet de l'annexe 5, infra). Les réponses issues de l'enquête ont permis d'élaborer l'ensemble des recommandations finales et les activités proposées dans la présente note.

4.2 Résultats de l'enquête

Lors de l'enquête, 158 réponses ont été reçues de jeunes issus de plusieurs pays et de divers horizons. L'âge moyen des répondants était de 27 ans et l'âge médian de 28 ans. La figure 1 montre les pays représentés selon leur fréquence, tandis que le tableau 2 présente la liste des pays dont des jeunes ont participé à l'enquête.



Figure 1. Pays représentés dans l'enquête auprès des jeunes. La taille de chaque nom de pays correspond à la fréquence d'occurrence.

Tableau 2. Pays représentés dans l'enquête auprès des jeunes

Afrique du Sud	Côte d'Ivoire	Japon	Qatar
Allemagne	États-Unis	Kazakhstan	République démocratique du Congo
Angola	Égypte	Kenya	République dominicaine
Argentine	El Salvador	Kosovo	Russie
Australie	Équateur	Malawi	Rwanda
Bangladesh	Eswatini	Maurice	Serbie
Bélarus	Éthiopie	Mexique	Sierra Leone
Belgique	France	Namibie	Singapour
Bhoutan	Ghana	Népal	Soudan du Sud
Brésil	Guatemala	Nicaragua	Sri Lanka
Burkina Faso	Guinée équatoriale	Nigéria	Tanzanie
Burundi	Honduras	Norvège	Tuvalu
Cameroun	Inde	Ouganda	Royaume-Uni
Canada	Indonésie	Pakistan	Ukraine
Colombie	Iran	Pays-Bas	Venezuela
Costa Rica	Italie	Pérou	Yémen
			Zimbabwe



Résultat 1. Les jeunes ont le sentiment de ne pas bien comprendre le processus de prise des décisions concernant le climat dans les instances et les institutions internationales, et d'avoir encore moins d'influence sur ce processus.

Sur une échelle de 1 à 10 (où 1 signifie « Ne comprends pas du tout » et 10 signifie « Comprends tout à fait »), les **participants à l'enquête ont déterminé eux-mêmes leur niveau de compréhension du processus de prise des décisions concernant le climat dans les instances et les institutions internationales en attribuant une note moyenne de 6,8 au critère de la compréhension du processus de prise de décisions.** Sur une échelle de 1 à 10 (où 1 signifie « Aucune influence du tout » et 10 « Une influence totale »), les **participants à l'enquête ont indiqué eux-mêmes le niveau de leur influence sur le processus de prise des décisions concernant le climat dans les instances et les institutions internationales en attribuant une note moyenne de 4,4 à ce critère.** Ces notes indiquent que plus de mécanismes peuvent être institués pour permettre aux jeunes de s'impliquer et de mieux influencer le processus de prise des décisions concernant le climat à l'échelle internationale, étant entendu que le niveau d'ambition climatique actuel aura un impact direct sur l'avenir des jeunes.

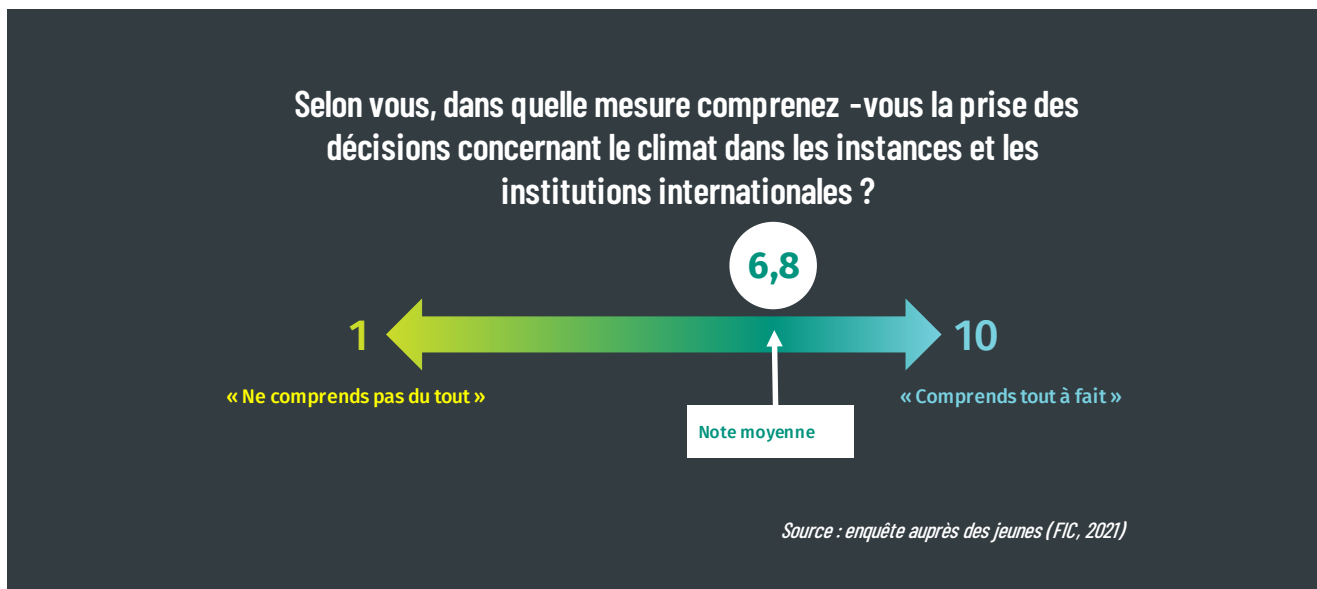


Figure 2. Niveau de compréhension du processus de prise des décisions concernant le climat, tel que déterminé par les jeunes eux-mêmes

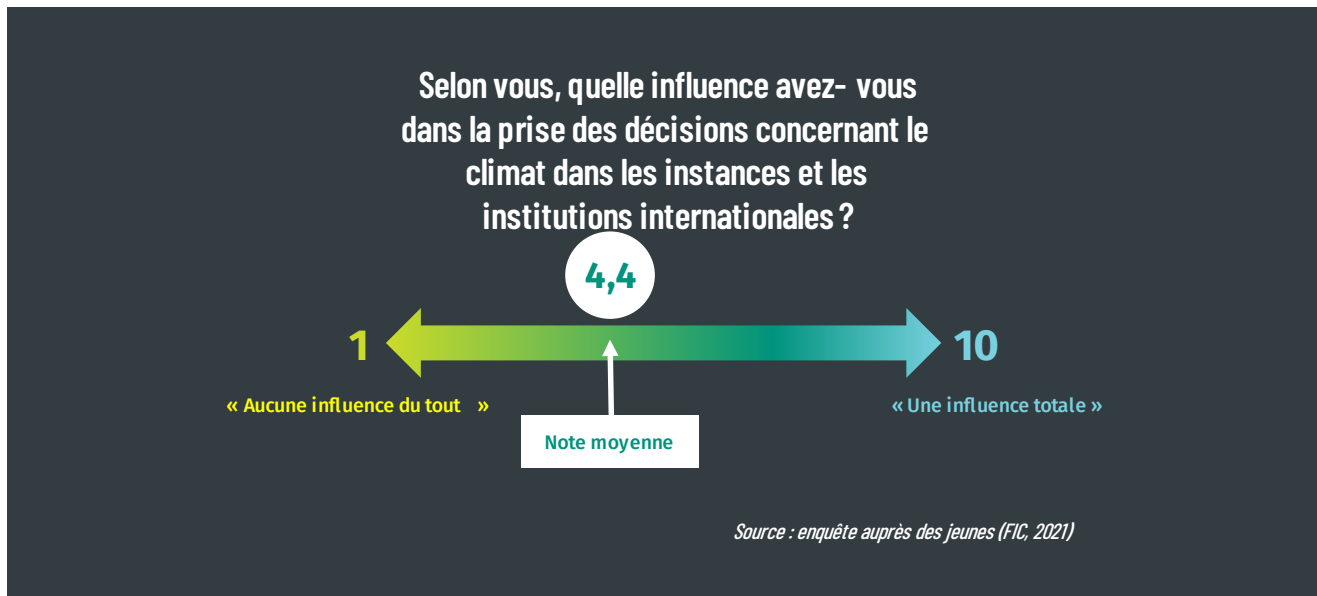


Figure 3. Niveau d'influence dans le processus de prise des décisions concernant le climat, tel que déterminé par les jeunes eux-mêmes

Résultat 2. Les priorités majeures définies afin d'accompagner les jeunes dans l'action pour le climat étaient : une plus grande influence dans le processus de prise de décisions ; le renforcement des capacités ; et les possibilités d'innover.

Lorsqu'il leur a été demandé de se prononcer sur leurs trois priorités majeures à partir d'une liste d'options, les priorités les plus souvent citées en ce qui concerne l'accompagnement des jeunes dans l'action pour le climat étaient : « La capacité à influencer le processus de prise des décisions concernant le climat dans les instances et les institutions internationales » (60 %) ; « Le renforcement des capacités dans la perspective de l'action pour le climat » (50,3 %) ; et « Les possibilités et les moyens d'innover dans le cadre de l'action pour le climat » (44,2 %). Ces priorités étaient suivies par : « Des occasions d'établir des réseaux avec d'autres animateurs de groupes de jeunes » (42,4 %) ; et « La formation sur les concepts de l'action pour le climat et sur les compétences requises pour mener à bien une telle action » (41,2 %)¹.

¹ Il convient de relever que la somme des pourcentages n'est pas 100 % parce que chaque répondant ou participant a choisi trois options. Par conséquent, les pourcentages ne reflètent que le pourcentage des répondants ou participants énumérés dans une option particulière parmi les trois options retenues.



Figure 4. Les jeunes se sont prononcé sur les priorités majeures susceptibles de les accompagner dans leur action pour le climat.

Résultat 3. La majorité des jeunes sont très désireux d'en savoir plus sur le financement climatique, citant les formations en ligne et présentiel et les contenus publiés sur les réseaux sociaux comme les meilleurs vecteurs d'apprentissage.

Après avoir pris connaissance de la définition simple de l'expression « financement climatique », **85 % des participants à l'enquête ont déclaré vouloir en savoir plus sur cette expression** (les 15 % restants ont répondu « Peut-être » ; et seule une personne a répondu « Non »). Lorsqu'il leur a été demandé de préciser les deux principales sources qu'ils utilisent pour en savoir plus sur le financement climatique, les jeunes ont cité plus fréquemment : « Des formations et/ou ateliers en présentiel ou en ligne » (65,2 %) ; et « Les contenus publiés sur les réseaux sociaux — graphiques, vidéos, blogs, articles, actualité » (56,1 %) ; suivies par « Les modules d'apprentissage et des supports tels que des livres ou des rapports » (36,6 %). Lorsqu'il a été demandé aux répondants d'indiquer les deux meilleures façons pour eux d'acquérir des connaissances sur le financement climatique, les réponses les plus fréquemment choisies étaient : « Des formations et/ou ateliers en présentiel ou en ligne » (74,5 %) ; et « Les contenus publiés sur les réseaux sociaux — graphiques, vidéos, blogs, articles, actualité »

(46,1 %) ; suivies par « Les modules d'apprentissage et des supports tels que des livres ou des rapports » (38,8 %) ; et « Les conférences et manifestations sur le sujet » (31,5 %)².



Figure 5. Les ateliers en présentiel et en ligne, ainsi que les contenus publiés sur les réseaux sociaux, figurent parmi les principaux canaux que les jeunes utilisent pour en savoir plus sur l'action pour le climat et le financement climatique.

² Il convient de relever que la somme des pourcentages n'est pas égale à 100 % parce que chaque répondant ou participant a choisi deux options. Par conséquent, les pourcentages ne reflètent que le pourcentage des répondants ou des participants énumérés dans une option particulière parmi les deux principales options retenues.

« Compte tenu de l'urgence de la double crise liée au climat et à la biodiversité, il est important que les fonds d'investissement climatiques étudient des voies et moyens susceptibles d'impliquer véritablement les jeunes qui subiront les répercussions de cette double crise. C'est pourquoi il est primordial que les fonds d'investissement climatiques prêtent une oreille très attentive à ce que les jeunes pensent des actions prioritaires à mener et de la façon de les aborder de façon synergique. L'accès aux énergies renouvelables en zone rurale n'infléchira nullement l'insécurité alimentaire croissante ni la baisse de productivité des cultures induite par la perte de biodiversité et le changement climatique. De plus, même si le déficit de financement de l'action pour le climat semble béant, la dépendance exclusive aux innovations du secteur privé laisse à penser que les avantages découlant d'une « économie verte » ne profiteront pas forcément aux jeunes, surtout dans les zones rurales et marginalisées. Cette problématique mérite d'être prise en compte dans la conception de nombreuses interventions au titre des programmes des FIC. »

- Un Guatémaltèque de 27 ans qui a participé à l'enquête auprès des jeunes

4.2.1 Qu'est-ce qui vous vient à l'esprit lorsque vous entendez parler de « financement climatique » ? Réponses des jeunes

Dans deux questions, il a été demandé aux participants à l'enquête de décrire ce qui leur vient à l'esprit lorsqu'ils entendent parler du « financement climatique ». Dans la première question (désignée « volet 1 »), les participants devaient décrire — en trois mots tout au plus — à quoi ils pensent immédiatement lorsqu'ils entendent l'expression « financement climatique ». Afin d'analyser les données, des termes et des expressions similaires ont été dans un premier temps rendus identiques pour mieux dégager les tendances (par exemple, des expressions comme « financement des projets » et « argent des projets », et d'autres variantes de ces expressions, ont toutes été modifiées en « financement des projets »). Ensuite, les termes génériques ont été supprimés de sorte que l'analyse finale reflète mieux les idées que les jeunes associent au financement climatique (par exemple, « changement climatique » a été supprimé, tout comme « argent »). La figure 6 ci-dessous montre le nuage de mots collationné obtenu après que les réponses à ces deux questions ont été combinées, tandis que les figures 7 et 8 présentent les nuages de mots des réponses à toutes les deux questions.



Figure 6. Qu'est-ce qui vous vient à l'esprit lorsque vous entendez l'expression « financement climatique » ? Réponses reçues lors de l'enquête que les FIC ont réalisée auprès des jeunes en 2021



Figure 7. Quelle est la première chose qui vous vient à l'esprit lorsque vous entendez l'expression « financement climatique » ? Réponses reçues lors de l'enquête que les FIC ont réalisée auprès des jeunes en 2021



Figure 8. Quelle est la deuxième chose qui vous vient à l'esprit lorsque vous entendez l'expression « financement climatique » ? Réponses reçues lors de l'enquête que les FIC ont réalisée auprès des jeunes en 2021

4.3 Domaines d'intervention et activités

La présente section met en exergue plusieurs domaines d'intervention et définit les activités que les fonds d'investissement climatiques peuvent mettre en œuvre, en s'inspirant de deux consultations de jeunes et des résultats de l'enquête menée par les FIC sur l'évaluation des besoins et des capacités des jeunes. La figure 9 présente une théorie du changement pour la participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques, sur la base des domaines d'intervention recensés. À la fin de cette section, le tableau 3 fournit une liste des activités proposées et leur stratégie d'évaluation, et le tableau 4 montre le budget de chaque activité.

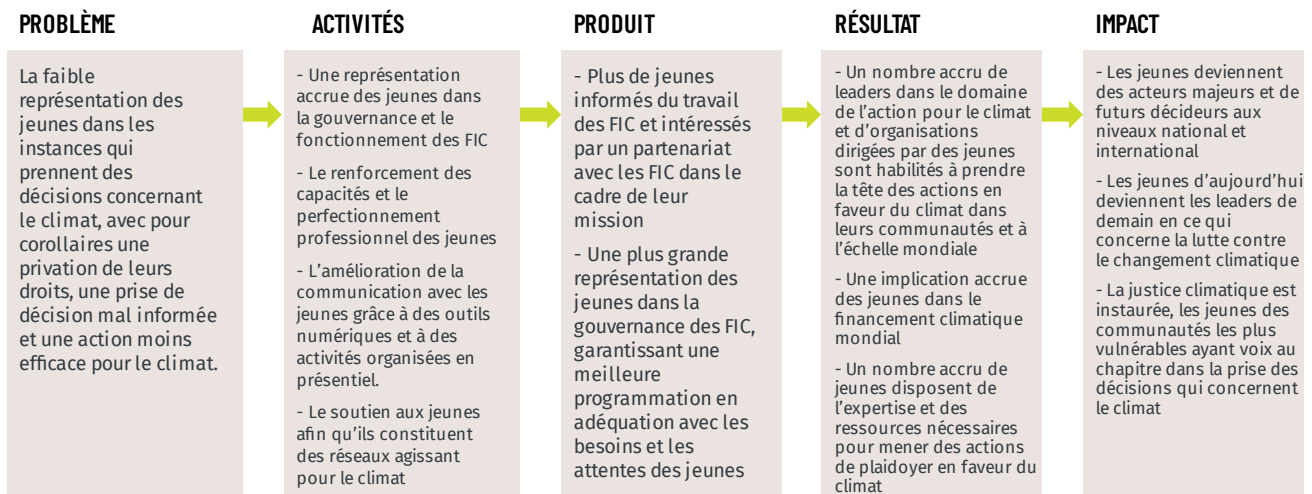


Figure 9. Théorie du changement pour la participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques

4.3.1 Gouvernance

Objectif. Faciliter la participation d'animateurs de groupes de jeunes en tant qu'observateurs des FIC afin qu'ils puissent avoir voix au chapitre dans le processus de prise de décisions au sein des fonds d'investissement climatiques et qu'ils contribuent au suivi des programmes des FIC.

Il est nécessaire de définir un cadre novateur — et des processus participatifs — afin d'encourager les jeunes à participer à la mobilisation des ressources qui permettront de mener à bien l'action pour le climat dans leurs pays comme à l'échelle mondiale. Les jeunes doivent connaître non seulement la science et les effets du changement climatique, mais aussi les différentes institutions et les mécanismes qui traitent de ces effets, et les moyens pouvant les aider à y participer. La recherche laisse à penser que, dans les pays en développement, les jeunes semblent connaître le changement climatique causé par l'action humaine et ses impacts sur la communauté, mais ils connaissent très peu les institutions nationales chargées de la lutte contre le changement climatique et les instruments internationaux pertinents tels que la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique (CCNUCC) ou le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)³³.

Or, le fait de donner aux jeunes l'occasion de collaborer avec les institutions existantes à différents niveaux les aidera à engranger une expérience combien précieuse et à renforcer leurs capacités dans la perspective de leur participation à l'action. Par exemple, YOUNGO, le collectif officiel des ONG de jeunesse dans le cadre de la CCNUCC, offre aux jeunes la possibilité de participer aux négociations sur le climat et à d'autres secteurs d'activité dans le cadre du processus de la CCNUCC. Les jeunes disposent d'une plateforme pour faire des déclarations

officielles, proposer des contributions techniques et stratégiques, interagir avec les décideurs et accroître la sensibilisation par des activités de plaidoyer³⁴.

Activités. Les fonds d'investissement climatiques faciliteront un processus visant à accroître la participation des jeunes à leur gouvernance, de manière à ce que plus de jeunes puissent faire acte de candidature et avoir la possibilité d'être retenus en tant qu'observateurs des FIC parmi les représentants des acteurs non étatiques qui siègent aux comités des fonds fiduciaires des fonds d'investissement climatiques. Pour ce faire, des cibles de représentation des jeunes seront fixées pour les groupes d'observateurs, assorties de critères en matière de diversité régionale et de parité hommes-femmes. Ces cibles seront communiquées à l'organisation indépendante qui gère le processus de sélection des observateurs des FIC afin qu'elle puisse mener des activités de sensibilisation ciblées et renforcées en direction des associations de jeunes avant le processus de sélection des observateurs. Les animateurs de groupes de jeunes dont les candidatures auront été retenues bénéficieront d'une formation spécialisée qui les outillera des connaissances pratiques et techniques requises pour jouer avec efficacité leur rôle d'observateurs.

4.3.2 Communications

Objectif. *Améliorer la sensibilisation des jeunes par la communication, l'utilisation de technologies numériques novatrices et des réseaux sociaux, et la sensibilisation en face à face grâce à des activités de mobilisation locale.*

Un nombre croissant de ressources novatrices sont désormais à la disposition des jeunes pour les aider à comprendre le changement climatique, mais peu d'outils équivalents sont disponibles pour cerner l'architecture du financement climatique. Afin de mieux participer au financement climatique, les jeunes doivent comprendre son fonctionnement, tout comme le rôle des fonds climatiques. Cela suppose de recourir aux outils et plateformes les plus accessibles et les plus attractifs pour les jeunes. Les informations partagées doivent être adaptées au contexte local et disponibles en langues locales, levant ainsi les obstacles à leur accessibilité.

Les fonds climatiques sont également bien placés pour encourager les animateurs des groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat en ouvrant de nouvelles voies pour leur reconnaissance et en leur offrant la possibilité de bien se faire entendre et de donner plus de visibilité à leurs activités. Focaliser l'attention sur les « champions » jeunes qui ont réussi peut susciter des vocations, mettre en lumière les meilleures pratiques et des expériences et constituer une source d'inspiration pour d'autres jeunes, surtout si ces champions sont issus de leurs propres pays ou de leurs communautés. Des espaces pourraient être créés pour faire entendre la voix des jeunes en présentant ces jeunes sur les réseaux sociaux ; en donnant aux jeunes l'occasion d'établir des rapports sur le climat ; en mettant en exergue les écrits, vidéos, podcasts et œuvres

d'art réalisés par des jeunes et portant sur l'adaptation au changement climatique ; en accroissant la participation des jeunes aux réunions en ligne ; en encourageant l'échange de connaissances sur les meilleures pratiques et les enseignements tirés ; et en soutenant la collaboration au niveau communautaire.

Activités. Les FIC étudieront la possibilité d'organiser à l'intention des jeunes un concours littéraire sur le climat, et ils appuieront la collaboration avec les organisateurs d'autres concours qui soutiennent l'entrepreneuriat des jeunes et fournissent des formations techniques ou des services d'incubation aux start-ups portées par des jeunes. (En mai 2021, les fonds d'investissement climatiques ont soutenu le concours d'entrepreneuriat climato-intelligent organisé par le Réseau mondial des jeunes pour le climat de la Banque mondiale, que les FIC ont soutenu en 2021). L'initiative *CIF Changemakers* continuera à braquer les projecteurs sur la voix et les récits des jeunes, en particulier les histoires de jeunes qui travaillent pour l'adaptation impulsée par les communautés locales. Les FIC soutiendront l'élaboration de modules de formation sur le financement climatique, à accès libre et que chaque apprenant peut suivre à son rythme, ainsi que la traduction de ces modules de formation dans différentes langues. Grâce à leurs programmes de stages, les fonds d'investissement climatiques appuieront aussi le développement de contenus innovants sur les réseaux sociaux, qui facilitent la compréhension du concept de financement climatique et encouragent les jeunes à participer au travail des FIC. Dans le cadre des consultations et autres concertations nationales et régionales, les FIC ont par ailleurs organisé des événements de sensibilisation en présentiel avec des jeunes de régions différentes et se sont assurés, là où cela était possible, que ces manifestations soient accessibles sur le plan linguistique.

4.3.3 Renforcement des capacités

Objectif. *Soutenir le perfectionnement professionnel et le renforcement des capacités des jeunes, afin de donner aux organisations de jeunes et aux animateurs de groupes de jeunes les moyens de mener une action pour le climat dans leurs communautés.*

L'accès à la formation et au mentorat offre aux jeunes de riches possibilités de carrière, afin qu'ils puissent contribuer en tant que décideurs aux investissements dans le financement climatique, sur le plan national comme à l'échelle internationale. Les jeunes ont besoin d'un large éventail de capacités et de compétences pour pouvoir effectuer toutes les tâches, notamment maîtriser les rouages institutionnels, comprendre les aspects techniques du financement climatique et parrainer d'autres personnes. Les fonds climatiques sont bien placés pour financer des formations ciblant des sous-groupes de jeunes ayant des besoins contextuels différents et le mentorat des jeunes sélectionnés qui pourront ainsi bien comprendre leur travail et

éventuellement le faire avancer grâce à leur propre apprentissage et à l'expertise engrangée. Les formations et les ateliers permettent aux jeunes d'être mieux informés, capables de participer au travail des FIC et de le faire avancer dans leurs communautés en participant à des initiatives locales d'adaptation au changement climatique. Le mentorat peut contribuer à l'accroissement du nombre d'initiatives pilotées par des jeunes au titre des activités des FIC (la présente note de consultation en est une parfaite illustration) et à l'émergence d'une cohorte d'animateurs de groupes de jeunes qui pourront collaborer de façon plus approfondie avec les FIC et devenir de futurs leaders dans le domaine du financement climatique.

Une autre façon de faire participer les jeunes, indépendamment de leur origine ou de leur statut social, est de leur permettre d'accéder à des possibilités de financement et à des microfinancements. Par exemple, le Fonds pour l'adaptation a lancé en 2019 un programme de microfinancement des innovations doté d'une enveloppe de 10 millions de dollars et aux fins duquel les jeunes innovateurs sont considérés comme un groupe prioritaire. De la même façon, le Programme de microfinancements du Fonds pour l'environnement mondial indique que « [l]es initiatives [...] portées par les organisations de jeunes [...] seront prioritaires » et finance des projets qui portent sur l'éducation et la sensibilisation à l'environnement. Les initiatives de financement spéciales comme le Fonds pour la jeunesse urbaine d'ONU-Habitat permettent aux jeunes d'acquérir de l'expérience dans l'élaboration des propositions, l'exécution des projets et la gestion des finances, tout en s'informant sur les opportunités et les processus qui profiteront à leur travail et leurs activités à venir³⁵.

Activités. Les fonds d'investissement climatiques continueront de renforcer leur programme de stages pour les jeunes, avec pour ambition de faire participer un ou une stagiaire à leurs activités chaque année. Le ou la stagiaire aura la possibilité de soutenir les initiatives des FIC en faveur de la participation des jeunes et pourra travailler dans toutes les équipes des FIC pour accroître la participation des jeunes sur tous les fronts, pendant au moins trois mois.

Les fonds d'investissement climatiques peuvent aussi envisager de sélectionner, tous les deux ans, une petite cohorte de Youth Climate Fellows (jeunes boursiers dans le domaine du climat) possédant une expérience dans un domaine d'intervention en étroite corrélation avec les activités des FIC (par exemple, l'agriculture durable, l'urbanisation climato-intelligente, la défense des populations autochtones, la transition juste). Ce programme de bourses qui s'étend sur deux ans donnera aux jeunes l'occasion de travailler en étroite collaboration avec une équipe donnée des FIC afin de mieux s'imprégner du travail de ces fonds, d'acquérir une expérience professionnelle et de connaître les réseaux et les partenariats qui peuvent s'avérer utiles dans leur action pour le climat à l'avenir. Les boursiers auront la possibilité de recevoir une formation spécialisée, et de travailler aussi sur des produits de la connaissance des FIC.

En outre, les fonds d'investissement climatiques veilleront à mieux cibler les jeunes au moyen de programmes tels que le Mécanisme spécial de dons en faveur des peuples autochtones et des populations locales, qui fournit des financements aux communautés locales pour les aider à exécuter des projets d'adaptation au changement climatique. Les fonds d'investissement climatiques organiseront des formations et autres ateliers spécifiques et ciblés à l'intention des groupes de jeunes dans différents contextes et régions en fonction des besoins et en langues locales, le cas échéant.

4.3.4 Mise en réseau et collaboration croisée

Objectif. Appuyer le partage des connaissances, la collaboration et la mise en réseau entre les mouvements et groupes de jeunes en vue de renforcer leur leadership dans l'action pour le climat.

Une étude a révélé que la structure et la culture des conférences mondiales de la jeunesse limitent la participation des jeunes, les laissant souvent dans l'incapacité de participer de manière utile³⁶. L'importance habituelle accordée aux conférenciers de « haut niveau » et les possibilités limitées données aux jeunes de discuter des enjeux ont poussé un jeune à déclarer : « C'est un groupe de fonctionnaires qui nous disent que nous sommes importants, mais qui ne nous laissent pas parler ». Or, la participation des jeunes doit se faire de façon intentionnelle et approfondie, en mettant l'accent sur le temps et les ressources, tout en assurant une participation pertinente.

La collaboration croisée, les partenariats et la mise en réseau des jeunes sont des éléments essentiels pour développer les connaissances et l'expérience de l'action pour le climat. Ils donnent également aux jeunes la possibilité de partager les innovations climatiques, de créer des alliances pour des initiatives de plaidoyer — ce qui accroît l'influence des groupes de jeunes — et de trouver de nouveaux domaines d'intérêt dans lesquels les jeunes peuvent s'engager. Parfois, la création de réseaux peut aussi permettre de nouer des partenariats dans les domaines de l'innovation et la recherche, qui peuvent contribuer de manière pertinente aux solutions, aux analyses et au plaidoyer concernant le climat.

Activités. Dans le cadre de leurs programmes plus larges de mobilisation des parties prenantes, les fonds d'investissement climatiques exploreront les partenariats avec les animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat pour organiser un sommet annuel sur le financement du climat, mettre en valeur et reconnaître les efforts des jeunes, et offrir un espace de dialogue entre les représentants des jeunes et les acteurs étatiques. Ils donneront aussi aux jeunes délégués l'occasion de travailler ensemble sur des propositions relatives à différents thèmes autour de l'action pour le climat.

Les fonds d'investissement climatiques peuvent également envisager de faciliter la participation des animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat, du ou de la jeune stagiaire des FIC et des jeunes boursiers des fonds d'investissement climatiques à des conférences et fora internationaux. Ils peuvent aussi prévoir de soutenir les efforts visant à diffuser leurs expériences et apprentissages par le truchement de rapports et de webinaires après les événements. En outre, les FIC peuvent envisager d'organiser des *hackathons* climatiques pour inciter les jeunes à réfléchir à des solutions, des idées et des innovations de nature à lutter contre le changement climatique. Ces événements sont conçus pour être compétitifs, et les gagnants seront soutenus dans le développement de leurs idées. Enfin, les fonds d'investissement climatiques étudieront la possibilité de collaborer et de nouer des partenariats avec des groupes de réflexion de jeunes pour mener à bien des projets de recherche et élaborer des produits de la connaissance, afin de diffuser de nouveaux résultats et de contribuer à la politique climatique.

Grâce à ces activités, les FIC viseront également à promouvoir l'échange de connaissances Nord-Sud et Sud-Sud entre les jeunes sur les solutions climatiques (adaptation et atténuation), les technologies et les meilleures pratiques.

Tableau 3. Activités et stratégie d'évaluation proposées

Domaine d'intervention	Activité programmatique	Stratégie d'évaluation
<p><i>Communications et sensibilisation</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - S'appuyer sur les plateformes de réseaux sociaux pour diffuser les connaissances sur le financement climatique, l'impact du travail des fonds d'investissement climatiques, ainsi que les possibilités de mobilisation des jeunes. - Des événements locaux de sensibilisation en présentiel avec des jeunes dans les pays membres des FIC ; si possible, dans les langues locales et accessibles aux jeunes les plus vulnérables. - L'initiative <i>Changemarkers</i> (acteurs du changement) des FIC continuera à faire entendre les voix et les récits des jeunes. - Organiser un concours littéraire sur la thématique du climat et appuyer les collaborations avec les concours qui soutiennent l'entrepreneuriat des jeunes et fournissent des services de formation technique ou d'incubation aux jeunes entreprises. - Soutenir l'élaboration de modules de formation sur le financement du climat, à accès gratuit et à rythme d'apprentissage personnel, ainsi que le développement de contenus innovants pour réseaux sociaux présentant de manière simple la compréhension du financement climatique et le travail des FIC. - Soutenir la traduction des contenus dans les principales langues. 	<p>Nombre de jeunes sensibilisés au moyen de messages affichés sur les réseaux sociaux.</p> <p>Nombre d'événements de sensibilisation en présentiel organisés. Participation aux événements de sensibilisation en présentiel.</p> <p>Nombre de jeunes faisant partie des acteurs du changement des FIC.</p> <p>Nombre de compétitions de jeunes organisées ou soutenues.</p> <p>Nombre de modules de formation créés et diffusés dans le domaine du changement climatique — et nombre de jeunes sensibilisés grâce à ces contenus.</p> <p>Nombre de principales langues dans lesquelles les contenus sont traduits.</p>
<p><i>Renforcement des capacités et perfectionnement professionnel</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Le programme de stages pour les jeunes des fonds d'investissement climatiques offrira un stage de trois mois à un jeune. Le stage sera axé sur le perfectionnement professionnel et l'encadrement concernant le financement climatique et la mission des fonds d'investissement climatiques. Les stagiaires seront choisis dans différentes régions, et travailleront avec l'équipe qui s'occupe de la mobilisation des parties prenantes au sein des FIC. Le ou la stagiaire retenu(e) contribuera aux activités des fonds d'investissement climatiques et rédigera à la fin du stage un rapport résumant les connaissances acquises et les recommandations relatives à la participation des jeunes. - Le <i>CIF Youth Climate Fellowship</i>, un programme de perfectionnement professionnel de deux ans destiné à un nombre restreint d'animateurs de groupes de jeunes engagés dans l'action pour le climat et dotés d'une expérience dans un domaine d'intervention étroitement lié aux activités des fonds d'investissement climatiques (par exemple, l'agriculture durable, l'urbanisation 	<p>Rapports présentés par les boursiers à la fin de la période de la bourse.</p> <p>Rapport à la fin de la période de la bourse, présenté par les boursiers.</p> <p>Participation aux formations et aux ateliers.</p> <p>Nombre de jeunes couverts par les programmes des FIC, notamment le Mécanisme spécial de dons.</p>

	<p>climato-intelligente, la défense des populations autochtones, une transition juste). Les boursiers collaboreront étroitement avec une équipe donnée des fonds d'investissement climatiques afin d'en savoir plus sur leurs activités, d'acquérir une expérience professionnelle et de connaître les réseaux et les partenariats qui peuvent s'avérer pertinents à l'avenir dans leur action pour le climat. Les boursiers auront la possibilité de recevoir une formation spécialisée et de piloter les produits de la connaissance pour les FIC. Ils présenteront un rapport à la fin de la période de la bourse.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organiser des ateliers et des événements de formation des jeunes dans les domaines d'intervention des fonds d'investissement climatiques et la compréhension du financement climatique. - Mieux cibler les jeunes par des programmes tels que le Mécanisme spécial de dons en faveur des peuples autochtones et des communautés locales. 	
<p><i>Gouvernance et participation des jeunes</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Définir des objectifs concernant la représentation des jeunes dans les futures cohortes d'observateurs, assortis de critères en matière de diversité régionale et des genres, et renforcer la sensibilisation des organisations de jeunes en préparation au processus de sélection des observateurs. - Une formation spécialisée fournie aux animateurs de groupes de jeunes retenus comme observateurs des FIC pour leur permettre d'acquérir des connaissances pratiques et techniques sur le moyen d'être efficaces dans leur rôle d'observateurs. 	<p>Nombre de jeunes ayant fait acte de candidature pour devenir des observateurs.</p> <p>Nombre de jeunes retenus comme observateurs.</p> <p>Participation de jeunes observateurs aux réunions des comités du fonds fiduciaire des fonds d'investissement climatiques.</p>
<p><i>Mise en réseau et collaboration croisée</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser un sommet annuel de la jeunesse sur le financement climatique. Tenir une conférence dirigée par des jeunes et axée sur les jeunes, organisée conjointement avec des organisations de jeunes pour mettre en valeur et reconnaître les efforts des jeunes et offrir une passerelle pour le dialogue entre les représentants des jeunes et les acteurs étatiques et non étatiques. Cet événement offrira aux jeunes délégués l'occasion de travailler ensemble sur des propositions concernant différentes thématiques liées à l'action pour le climat. - Des <i>hackathons</i> sur le climat pour amener les jeunes à réfléchir à des solutions, à des idées et à des innovations pour lutter contre le changement climatique. Il s'agira de concours dont les gagnants bénéficieront d'un appui pour développer davantage leurs idées. - Œuvrer en collaboration et forger des partenariats pour développer des produits de la connaissance avec des groupes de réflexion de jeunes qui peuvent mener des projets de recherche et diffuser les nouvelles 	<p>Participation aux sommets annuels des fonds d'investissement climatiques sur le climat.</p> <p>Participation aux <i>hackathons</i> sur le climat organisés par les fonds d'investissement climatiques.</p> <p>Nombre de groupes de réflexion de jeunes associés et nombre de produits de connaissance élaborés et diffusés conjointement.</p> <p>Nombre de jeunes activistes ayant reçu un soutien pour participer aux événements internationaux.</p>

découvertes et instruments de financement climatique pour contribuer activement à la politique climatique. -Soutenir un groupe de jeunes activistes, de jeunes stagiaires et de jeunes boursiers des fonds d'investissement climatiques pour qu'ils puissent assister à des événements et des conférences internationales sur le climat, afin d'apprendre et d'acquérir de l'expérience. Appuyer conjointement leurs efforts afin de diffuser leurs expériences et apprentissages par des rapports et autres webinaires après les événements.	
--	--

Les fonds d'investissement climatiques s'efforceront de mettre en place des partenariats et d'étudier les possibilités de financement pour lever les ressources nécessaires au développement complet des activités proposées dans ce document, en plus des fonds qui peuvent être alloués à partir de leur budget actuel pour la mobilisation des parties prenantes.

Tableau 4. Proposition : détails et budget estimé sur deux ans pour les activités

Activité programmétique	Détails	Montant annuel (en dollars)
<i>Programme de stages pour les jeunes mis en place par les fonds d'investissement climatiques</i>	Trois mois par stagiaire	USD 12 000
	Trois stagiaires par période Indemnités pour couvrir les frais	(USD 4 000 par stagiaire)
<i>CIF Youth Climate Fellowship (programme de bourses destiné aux jeunes dans le domaine du climat)</i>	Six boursiers tous les deux ans	USD 90 000
	Indemnités pour chaque boursier	(USD 30 000 par stagiaire pendant le programme de bourse de deux ans)
<i>Sommet annuel sur le climat</i>	Format virtuel, un événement de trois jours Les frais comprennent la planification, les services de traduction, les supports de promotion et la diffusion après la conférence.	USD 40 000
<i>Concours pour les jeunes sur le climat</i>	Collaboration avec d'autres concours pour soutenir l'entrepreneuriat des jeunes et fournir la formation technique et les services d'incubation des aux start-ups portées par des jeunes Forger des partenariats avec les organisations afin d'organiser le concours de rédaction/récits sur le climat, rapport sur le climat établi par des jeunes	USD 100 000
<i>Éducation et sensibilisation</i>	Élaborer des modules de formation à rythme personnel sur les financements climatique, traduits dans les langues communes. Événements de sensibilisation et formations en face à face accessibles, en langues locales	USD 50 000
<i>Communication et sensibilisation</i>	Création de contenus pour les plateformes de réseaux sociaux – graphiques, vidéos, etc. Activités de promotion à l'intention des jeunes pour les encourager à présenter leurs candidatures pour le programme d'observateurs des fonds d'investissement climatiques.	USD 20 000
<i>Ateliers et événements de formation</i>	Nouer des partenariats avec des entités pour organiser au moins dix ateliers. Événement virtuel sur deux ou trois jours Les frais couvrent la planification, les intervenants (le cas échéant) et la traduction (si nécessaire). Événements en présentiel, si possible Formation spécialisée pour les jeunes observateurs des FIC, après leur sélection	USD 70 000
<i>Hackathons sur le climat</i>	Un par période Format virtuel, événement d'un jour Les frais couvrent la planification, les promotions et les prix/récompenses	USD 20 000

Vers une stratégie de participation des jeunes (YES !)

<i>Produits de la connaissance créés conjointement par des jeunes</i>	Prévoir l'établissement d'un partenariat avec deux groupes de réflexion de jeunes par période. Les coûts couvrent la recherche et la rédaction, la mise en page et la diffusion des rapports.	USD 30 000
<i>Financement de la participation de jeunes activistes aux événements internationaux sur le climat</i>	Prévoir de soutenir 10 animateurs de groupes de jeunes par période, en combinant le financement direct et le partage des coûts. Les coûts couvrent les frais de voyage des participants retenus, le lancement et l'examen des demandes.	USD 30 000 (USD 3 000 au maximum par personne)

TOTAL : USD 462 000

NOTES DE FIN DE DOCUMENT

¹ Voir Lenton, Timothy M. , Johan Rockström, Owen Gaffney, Stefan Rahmstorf, Katherine Richardson, Will Steffen, et Hans Joachim Schellnhuber. 2019. "Climate Tipping Points — Too Risky to Bet Against." *Nature* 575 (7784): 592–95. <https://doi.org/10.1038/d41586-019-03595-0>.

Certains points de bascule ont déjà été atteints. On peut citer par exemple l'effondrement progressif de la calotte glaciaire en Antarctique, la transformation de la forêt dense amazonienne en une savane aride marquée par des incendies fréquents, une perte de biodiversité et la libération de grandes quantités de carbone piégé jusque-là. Voir Berardelli, Jeff. 2021. "Climate Tipping Points May Have Been Reached Already, Experts Say." CBS News, le 26 avril 2021. Disponible à l'adresse <https://www.cbsnews.com/news/climate-change-tipping-points-amazon-rainforest-antarctic-ice-gulf-stream/>.

² Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales. 2019. « World Population Prospects 2019. » New York : Département des affaires économiques et sociales, Division de la population. Disponible à l'adresse <http://esa.un.org/unpd/wpp/>.

³ Blum, Robert, et Jo Boyden. 2018. "Understand the Lives of Youth in Low-Income Countries." *Nature* 554 (7693): 435–37. <https://doi.org/10.1038/d41586-018-02107-w>.

⁴ Barford, Anne, Anthony Mugeere, Rachel Proefke et Barbara Stocking. 2021. "Youth and Climate Change." COP26 Briefings Series. Londres : The British Academy. Disponible à l'adresse <http://doi.org/10.5871/bacop26/9780856726606.001>.

⁵ Clement, Viviane, Kanta Kumari Rigaud, Alex de Sherbinin, Bryan Jones, Susana Adamo, Jacob Schewe, Nian Sadiq et Elham Shababat. 2021. "Groundswell Part 2: Acting on Internal Climate Migration." Washington, DC : Banque mondiale. <http://hdl.handle.net/10986/36248>.

⁶ Barford et al. , 2021. "Youth and Climate Change."

⁷ OMS. 2019. Global climate change and child health. In : *WHO Training Package for the Health Sector: Children's Health and the Environment*. Genève : Organisation mondiale de la Santé. https://www.who.int/ceh/capacity/training_modules/en/.

⁸ Mbeva, Kennedy. 2014. "Integrating and Operationalising Intergenerational Equity Within and Beyond the UNFCCC." YouthPolicy. Org. 15 décembre 2014. <https://www.youthpolicy.org/blog/participation-global-governance/integrating-and-operationalising-intergenerational-equity-within-and-beyond-the-unfccc/>.

⁹ Treves, Adrian, Kyle A. Artelle, Chris T. Darimont, William S. Lynn, Paul Paquet, Francisco J. Santiago-Ávila, Rance Shaw et Mary C. Wood. 2018. "Intergenerational Equity Can Help to Prevent Climate Change and Extinction." *Nature Ecology & Evolution* 2 (2): 204–7. <https://doi.org/10.1038/s41559-018-0465-y>.

¹⁰ Nations Unies. 2013. « La solidarité intergénérationnelle et les besoins des générations futures ». Rapport du Secrétaire général à la soixante-huitième session de l'Assemblée générale des Nations Unies. New York. <https://digitallibrary.un.org/record/756820>.

¹¹ Voir <https://gofossilfree.org/divestment/commitments/>.

¹² Taylor, Matthew. 2020. "Half of UK Universities Have Committed to Divest from Fossil Fuel." *The Guardian*, édition du 13 janvier 2020, sec. Environment. <https://www.theguardian.com/environment/2020/jan/13/half-of-uk-universities-have-committed-to-divest-from-fossil-fuel>.

¹³ Voir <https://www.sos-uk.org/post/over-50-of-uk-universities-divest-from-fossil-fuels>.

¹⁴ Consulter la page <https://ourclimate.us/what-we-do/>.

¹⁵ Plus précisément, le tribunal a estimé que l'engagement du gouvernement à réduire les émissions de 17 % avant 2020 comparativement aux niveaux de 1990 était insuffisant et que l'objectif devait être porté à 25 % par rapport aux niveaux de 1990. Un résumé de l'affaire et de sa trajectoire dans les tribunaux néerlandais est disponible à l'adresse <http://climatecasechart.com/non-us-case/urgenda-foundation-v-kingdom-of-the-netherlands/>.

¹⁶ DeJusticia. 2018. « Dans une décision historique, un tribunal colombien donne gain de cause à des jeunes qui ont porté plainte contre le gouvernement national pour n'avoir pas pu enrayer la déforestation. » Article de blog publié le 5 avril. Disponible à l'adresse <https://www.dejusticia.org/en/en-fallo-historico-corte-suprema-concede-tutela-de-cambio-climatico-y-generaciones-futuras/>.

¹⁷ Amelang, Sören, Kerstine Appunn, Charlotte Nijhuis et Julian Wettengel. 2021. "Top Court Rules German Climate Law Falls Short, in 'historic' Victory for Youth." *Climate Home*, publié le 30 avril. Disponible à l'adresse <https://www.climatechangenews.com/2021/04/30/top-court-rules-german-climate-law-falls-short-historic-victory-youth/>.

¹⁸ Gubbay, Ingrid, Samantha Hewitt et James Hilton. 2020. "The Latest Court Challenge in a Steady Line of Leading Youth-Led Climate Cases." Hausfeld (blog). Le 22 avril 2020. Disponible à l'adresse <https://www.hausfeld.com/en-us/what-we-think/perspectives-blogs/the-latest-court-challenge-in-a-steady-line-of-leading-youth-led-climate-cases/>.

¹⁹ UNICEF. 2019. "16 Children, Including Greta Thunberg, File Landmark Complaint to the United Nations Committee on the Rights of the Child." Communiqué de presse. 23 septembre. <https://www.unicef.org/press-releases/16-children-including-greta-thunberg-file-landmark-complaint-united-nations>.

²⁰ Friends of the Earth. 2021. "Historic Victory: Judge Forces Shell to Drastically Reduce CO2 Emissions." Friends of the Earth International news. 26 mai. <https://www.foei.org/features/historic-victory-judge-forces-shell-to-drastically-reduce-co2-emissions>.

²¹ McNulty, Leanne. 2021. "6 Indigenous Climate Activists We're Celebrating This International Women's Day." *Green Is the New Black* (blog). 8 mars. <https://www.happycow.net/widget>.

²² Pour une carte des projets ciblés par les militants, voir <https://ejatlas.org/featured/blockadia>.

²³ Voir l'adresse <http://y2ycommunity.org>.

²⁴ Seedstars. 2021. "These UN-Recognized Startups Are Protecting the Planet with Their Technology." 19 avril. <https://www.seedstars.com/content-hub/newsroom/these-un-recognized-startups-are-protecting-planet-their-technology/>.

²⁵ Consulter l'adresse <https://www.changemakerscampaign.org/changemakers/climate-investment-funds/kenneth-adjeh-yeboah>.

²⁶ Díaz Musmanni, Gabriela. 2021. "Youth at the Forefront of Locally-Led Climate Adaptation: GCA Launches Series of Youth Adaptation Dialogues." Blog du Centre mondial sur l'adaptation. 5 juillet. <https://gca.org/youth-at-the-forefront-of-locally-led-climate-adaptation-gca-launches-series-of-youth-adaptation-dialogues/>.

²⁷ OCDE. 2021. *Financement climatique fourni et mobilisé par les pays développés -- Tendances agrégées mises à jour avec les données de 2019*. Paris : Organisation de coopération et de développement économiques. <https://doi.org/10.1787/03590fb7-en>.

²⁸ Griffith-Jones, Stephany et Marco Carreras. 2021. "Whose Debt Is It Anyway? A Sustainable Route out of the Crisis for Low-Income Countries." Note de synthèse de l'IIED. Londres : Institut international pour l'environnement et le développement. <https://pubs.iied.org/20246iied>.

²⁹ Worley, William. 2021. "UNFCCC Chief: \$100B Climate Finance Target Must 'Go Up. '" *Devex*, 21 septembre. <https://www.devex.com/news/sponsored/unfccc-chief-100b-climate-finance-target-must-go-up-101659>.

³⁰ Carty, Tracy, Jan Kowalzig et Bertram Zagema. 2020. "Climate Finance Shadow Report 2020." Oxfam International. <https://www.oxfam.org/en/research/climate-finance-shadow-report-2020>.

³¹ Pour une liste d'observateurs des FIC et une vue d'ensemble du processus de sélection, consulter l'adresse <https://www.resolve.ngo/site-cifobserver.htm>.

³² Par exemple, les émissions du Burundi, en Afrique, ne sont que de 0,027 tonne métrique de CO², soit le chiffre le plus bas par habitant de tous les pays. En effet, ce chiffre est si bas qu'il est souvent arrondi à zéro. En comparaison, un Allemand, un Américain ou un Saoudien moyen émet autant que 359, 583 et 719 Burundais, respectivement. Source : Brändlin, Anne-Sophie. 2019. "The Global Injustice of the Climate Crisis." *DW*, août 28. <https://www.dw.com/en/the-global-injustice-of-the-climate-crisis-food-insecurity-carbon-emissions-nutrients-a-49966854/a-49966854>.

³³ TEP-A. 2020. "Youth Engagement in Climate Change Adaptation: Empowering Youth to Enhance Climate Action." Prepared by SLYCAN Trust Ltd. for TEP-A. Technical Examination Process on Adaptation. <http://tep-a.org/wp-content/uploads/2020/08/TEP-A-2020-Policy-Brief-Youth-Engagement-in-Climate-Change-Adaptation.pdf>.

³⁴ Consulter le site Internet suivant : <http://www.youngo.uno>.

³⁵ Consulter le site Internet suivant : <https://unhabitat.org/urban-youth-fund>.

³⁶ Kwon, Soo Ah. 2019. "The Politics of Global Youth Participation." *Journal of Youth Studies* 22 (7): 926–40. <https://doi.org/10.1080/13676261.2018.1559282>.

ANNEXE 1. INTRODUCTION AUX FIC

Les fonds d'investissement climatiques comptent plus de 300 investissements répartis dans 72 pays. Ces projets appuient la création d'une nouvelle capacité d'énergie propre de 26,5 gigawatts, l'élargissement de l'accès à l'énergie pour 8,5 millions de personnes et pour plus de 300 000 entreprises, le renforcement de la résilience climatique pour 45 millions de personnes et 44 000 entreprises, et la création de 36 millions d'hectares supplémentaires de forêts durables³.

Programmes et gouvernance des FIC

Les programmes des fonds d'investissement climatiques relèvent de deux fonds fiduciaires : le Fonds pour les technologies propres et le Fonds stratégique pour le climat (FSC). Il existe actuellement neuf programmes.

- **Le Fonds pour les technologies propres.** Le Fonds pour les technologies propres, doté d'une enveloppe de 5,8 milliards de dollars, favorise la transformation dans les pays en développement en fournissant des ressources requises pour la transposition à grande échelle des technologies à faible émission de carbone et à fort important potentiel de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Le Fonds pour les technologies propres investit dans les énergies renouvelables, dans l'efficacité énergétique et les transports propres, de même que dans des innovations prometteuses comme le stockage de l'énergie.
- **Le Programme pilote pour la résilience climatique (PPCR).** Le Programme pilote pour la résilience climatique, d'un montant de 1,2 milliard de dollars, soutient certains des pays et régions en développement les plus vulnérables dans le renforcement de l'adaptation et de la résilience au changement climatique. Le Programme aide les gouvernements à intégrer la résilience climatique dans la planification stratégique du développement, fournit des financements concessionnels et des dons pour mettre les plans en action, et met à l'essai des solutions novatrices dans les secteurs public et privé.
- **Le Programme de valorisation à grande échelle des énergies renouvelables (SREP).** Le Programme de valorisation à grande échelle des énergies renouvelables dans les pays à faible revenu, doté d'une enveloppe de 779 millions de dollars, démontre la viabilité

³ Pour plus d'informations, veuillez consulter l'adresse <https://www.climateinvestmentfunds.org/about-cif>.

économique, sociale et environnementale des énergies renouvelables dans certaines des nations les plus pauvres du monde. Le programme promeut le déploiement à grande échelle de solutions d'énergie renouvelable — telles que l'énergie solaire, géothermique et la biomasse — afin d'améliorer l'accès à l'énergie. Le Programme pour la valorisation à grande échelle des énergies renouvelables constitue l'une des principales sources de financement mondiales des miniréseaux, qui changent la donne pour les communautés isolées et hors réseau.

- **Le Programme d'investissement forestier (FIP).** Ce programme donne aux pays en développement les moyens de gérer les ressources naturelles et de générer un triple avantage pour les forêts, le développement et le climat. Le programme réalise des investissements directs pour lutter contre les facteurs de déforestation et de dégradation des forêts. Il accorde aussi des dons et des prêts à faible taux d'intérêt pour aider les gouvernements, les communautés et les entreprises à œuvrer de concert pour définir des solutions durables pour les personnes et les économies tributaires des forêts, tout en maintenant en place les services écosystémiques majeurs.
- **Le programme d'investissement pour accélérer la sortie du charbon.** Le programme d'investissement pour accélérer la sortie du charbon offrira une gamme complète d'instruments pour aider les pays à passer du charbon à des énergies propres en relevant les défis liés aux stratégies nationales, aux personnes et aux communautés, ainsi qu'aux terres et aux infrastructures. Le programme apportera l'appui nécessaire au niveau local pour revenir sur la question de la mise en place de nouvelles centrales au charbon et accélérer le retrait des actifs existants. Il favorisera parallèlement la mise en œuvre de nouvelles activités économiques alimentées par de nouvelles sources d'énergie. Le programme collaborera également avec les entreprises publiques et les opérateurs privés afin de définir des voies à suivre pour faire avancer les transitions.
- **Le programme pour la décarbonation de l'industrie.** Parmi les industries qui présentent des taux d'émissions élevés et difficiles à réduire, on peut citer la sidérurgie, la production de ciment, la pétrochimie et le transport maritime. Le programme de décarbonation de l'industrie s'emploiera à servir de catalyseur aux changements de comportement profonds et à des impacts durables dans les industries à fortes émissions des pays à revenu intermédiaire, où le secteur industriel occupe une part importante et croissante dans les émissions globales. Le programme opérera à plusieurs niveaux, des installations industrielles jusqu'aux instances nationales, en appliquant la méthode d'utilisation ciblée de financements concessionnels pour réduire les obstacles systémiques aux investissements dans des modèles commerciaux et des technologies à faible émission de carbone et résilients au changement climatique.

- **Le Programme de solutions fondées sur la nature des FIC.** Le programme d'investissement dans la nature, les populations et le climat déploiera des ressources concessionnelles à grande échelle pour améliorer les moyens de subsistance et lutter contre le changement climatique grâce à l'utilisation durable des terres et des autres ressources naturelles. Le programme aidera les gouvernements, les industries et les communautés à exploiter le potentiel que recèlent les ressources terrestres et les écosystèmes dans l'action pour le climat et à réduire les obstacles à la durabilité dans des domaines essentiels tels que l'agriculture et les systèmes alimentaires, les forêts et les autres écosystèmes terrestres.
- **Le Programme d'intégration des énergies renouvelables.** L'accélération de la transition énergétique passe par une flexibilité accrue des systèmes énergétiques et le fait de repousser les limites pour améliorer la pénétration des énergies renouvelables. Les FIC soutiendront ce processus dans les pays en développement et émergents dans le cadre du programme d'intégration des énergies renouvelables. Des solutions flexibles permettront d'accélérer l'adoption des meilleures combinaisons de technologies qui seront mises à contribution pour gérer les réseaux, équilibrer les différents besoins en infrastructures et rationaliser le fonctionnement global des systèmes de conception des marchés.
- **Le Programme de création de villes intelligentes.** Le Programme des FIC pour la création de villes intelligentes collaborera avec les villes des pays en développement pour accélérer la transition vers une urbanisation à faibles émissions de carbone et résiliente au changement climatique. Le programme soutiendra l'instauration d'une planification urbaine tenant compte du climat et portée par des investissements publics et privés stratégiques. La prise de décisions sera étayée par des données fiables et des outils permettant une large participation, ce qui permet de garantir des choix au bénéfice d'un développement vert et durable et qui sont approuvés par le public.

Sur le plan institutionnel, les FIC sont structurés comme un partenariat dont la gouvernance est conjointement assurée par les gouvernements des pays bailleurs de fonds et les bénéficiaires par l'intermédiaire des comités et sous-comités des fonds fiduciaires. Cinq banques multilatérales de développement font office d'agences de mise en œuvre et participent à la gouvernance (sans pouvoir de décision). Les organisations de la société civile, les organisations de peuples autochtones et les entités du secteur privé sont représentées dans ces comités et sous-comités en qualité d'« observateurs » choisis par leurs mandants.

ANNEXE 2. PARTICIPATION DES JEUNES AUX PRINCIPAUX FONDS CLIMATIQUES ET AUX BMD

Fonds climatiques/ BMD	Type de programmes de participation des jeunes	Activités/Programmes qui ont profité aux groupes de jeunes (dates)	Nombre de jeunes touchés	Résultats globaux
<i>Fonds d'investissement climatiques</i>	<p>Observateurs des parties prenantes des FIC</p> <p>Webinaires associés au programme</p> <p>Mécanisme spécial de dons en faveur des peuples autochtones et des communautés locales (DGM)</p>	<p>Les jeunes et les organisations de jeunesse sont encouragés à poser leur candidature pour devenir des observateurs de la société civile des FIC (2014-2020).</p> <p>Deux webinaires ciblant des jeunes africains ont été organisés afin de discuter de l'incidence de la maladie à coronavirus 2019 – COVID-19 (2020)</p> <p>Les fonds du DGM ont été accordés à des groupes autochtones, et ont profité aux jeunes.</p> <p>Atelier de dialogue des parties prenantes de la région africaine sur les FIC et d'autres fonds climatiques. 31 octobre-1^{er} novembre 2019.</p> <p>Transformational Change Learning Programs (TCLP) des FIC</p>	<p>Deux animateurs de groupes de jeunes ont servi en tant qu'observateurs des FIC au fil des ans.</p> <p>Une douzaine de jeunes ont participé aux deux webinaires.</p>	<p>Les perspectives des jeunes ont été entendues dans les organes décisionnels des FIC (notamment au sein des comités des fonds fiduciaires) et un jeune stagiaire a participé à l'élaboration de la Stratégie de participation des jeunes aux FIC.</p> <p>Les observateurs des FIC ont sensibilisé des groupes de jeunes du monde entier à l'action pour le climat, plus particulièrement en Afrique.</p> <p>Deux animateurs de groupes de jeunes ont participé aux réunions annuelles des FIC dans le monde entier.</p>
<i>Fonds pour l'environnement mondial (FEM)</i>	<p>Promotion mondiale des entreprises dirigées par des jeunes dans le domaine des énergies renouvelables hors réseau avec applications, 2001-2005 (Organisme</p>	<p>57^e Journée du Conseil du FEM – 16 décembre 2019</p> <p>Programme de microfinancements du Fonds pour l'environnement mondial en Malaisie</p> <p>Programme pour la jeunesse et l'innovation climatique</p>	<p>Plus de 2 000 jeunes ont bénéficié des initiatives du FEM qui ont créé plusieurs opportunités d'emploi.</p>	<p>Des jeunes au Costa Rica – à reproduire dans d'autres régions du monde.</p> <p>Le Programme de microfinancements du Fonds pour l'environnement mondial au Nigéria soutient les organisations non gouvernementales et communautaires du pays</p>

	<p>d'exécution – Banque mondiale).</p> <p>Concours vidéo pour la jeunesse à l'occasion du Paris 2015</p> <p>Université d'été – Les jeunes et la ville : des jeunes pour des villes justes et vertes (Prague)</p> <p>Programme de microfinancements du Fonds pour l'environnement mondial donne la priorité à la participation des enfants et des jeunes et finance des projets dans des domaines tels que l'éducation et la sensibilisation à l'environnement.</p>			<p>pour protéger l'environnement tout en générant des moyens de subsistance durables pour les populations pauvres et marginalisées dans les pays en développement.</p>
<p><i>Fonds pour l'adaptation</i></p>	<p>Innovation et engagement des jeunes dans les projets du Fonds pour l'adaptation</p> <p>Forum des jeunes et atelier de formation 2014 pour l'Asie-Pacifique.</p> <p>Un programme de microfinancement des innovations doté d'une enveloppe de 10 millions de dollars lancé, aux fins duquel les jeunes innovateurs sont considérés comme un groupe prioritaire (2019).</p>	<p>Fonds pour l'adaptation 2019 – Événements parallèles de la Conférence de Bonn sur le changement climatique.</p> <p>SB44 – Événements de la Conférence de Bonn sur le changement climatique.</p> <p>Subventions à l'innovation (pour encourager l'innovation dans les pratiques d'adaptation).</p>	<p>Les programmes jeunes du Fonds pour l'adaptation ont permis d'autonomiser et de soutenir plus de 5 000 jeunes.</p>	<p>L'accent mis sur la jeunesse accélérera le recours aux pratiques, aux outils et aux technologies novateurs dans les projets du Fonds.</p>

<p><i>Fonds vert pour le climat</i></p>	<p>Plateforme d'apprentissage en ligne à l'intention des jeunes talents qui souhaitent devenir des partenaires de l'action pour le climat du Fonds vert pour le climat. Lancement des Green Champions Awards en 2019, y compris un prix « Climate Youth Champion » pour les personnes de 25 ans ou moins qui se distinguent par leur action pour le climat.</p>	<p>Programme de stage du Fonds vert pour le climat destiné aux jeunes intéressés par les opérations et les programmes du Fonds</p>	<p>A profité directement à plus de 3 000 jeunes</p>	<p>Le programme du Fonds vert pour le climat permet aux candidats sélectionnés d'avoir un aperçu des activités du Fonds et fournit une assistance et une formation dans divers domaines professionnels dans un environnement multiculturel. Il motive les personnes talentueuses et compétentes opérant dans des domaines associés aux opérations du Fonds vert pour le climat à contribuer à l'accomplissement de la mission du Fonds.</p>
<p><i>Fonds de partenariat pour le carbone forestier (FCPF)</i></p>	<p>Programme de renforcement des capacités des acteurs de la société civile sur la REDD+ soutenu par le Fonds de partenariat pour le carbone forestier. Remarque : ces deux programmes mis en œuvre par des organisations à assise régionale présentent plusieurs insuffisances et ne sont donc pas productifs.</p>	<p>Programme de renforcement des capacités pour les peuples autochtones qui tirent leur subsistance des forêts.</p>	<p>Plus de 30 jeunes issus de différents pays</p>	<p>Participation des jeunes activistes et des organisations de jeunesse aux opérations du Fonds de partenariat pour le carbone forestier. Participation des peuples autochtones à la gestion des forêts.</p>

<p><i>Groupe de la Banque mondiale</i></p>	<p>Sommet de la jeunesse de la Banque mondiale (réunion annuelle) Réseau Youth-to-Youth (Y2Y) La plus grande organisation de bénévoles du Groupe de la Banque mondiale S4YE – Solution pour l’emploi des jeunes Programmes de stages de la Banque mondiale Programme des jeunes cadres de la Banque mondiale Initiative Connect4youth Programme Young Changemaker</p>	<p>Nouveaux projets d’emploi de la Banque mondiale</p>	<p>Plus de 500 000 jeunes ont bénéficié des programmes de la Banque mondiale. Le nouveau programme d’emploi profitera à 100 000 autres jeunes.</p>	<p>1) Donner aux jeunes les moyens d’explorer des idées innovantes pour relever les défis émergents en matière de développement ; 2) fournir aux jeunes les outils nécessaires pour construire et s’engager dans des projets porteurs ; et 3) favoriser le dialogue entre les jeunes, le Groupe de la Banque mondiale et d’autres parties prenantes majeures à l’échelle mondiale ; 4) intégrer l’intérêt et la voix des jeunes dans l’emploi au niveau local et national dans les pays.</p>
<p><i>Banque asiatique de développement (BASD)</i></p>	<p>Asia Youth Forum Symposium des jeunes de l’Asie-Pacifique Programme des jeunes professionnels d’Asie</p>	<p>Réunion Zoom –Table ronde des PDG de l’éducation – Rôle de la technologie dans l’éducation : Optimiser l’éducation, la nouvelle normalité Engagement des jeunes pour l’atteinte des objectifs de développement durable S’attaquer à la crise de l’emploi des jeunes induite par la COVID-19 en Asie et dans le Pacifique</p>	<p>Plus de 5 000 jeunes</p>	<p>Renforcement des capacités, participation des jeunes dans les opérations de la BASD et le développement de leurs pays respectifs en Asie.</p>

<p><i>Banque africaine de développement (BAD)</i></p>	<p>Programme pour l'emploi des jeunes en Afrique Stratégie « Just for Youth in Africa » Programme 2016-2025 Programme d'autonomisation des jeunes Programme de stages Programme des jeunes cadres de la BAD (YPP)</p>	<p>Atelier « Think Big » pour la jeunesse et l'agriculture Entrepreneuriat et innovation chez les jeunes Programme de formation aux compétences numériques de la BAD Boost Africa : stimuler le potentiel entrepreneurial des jeunes africains</p>	<p>Plus de deux millions de jeunes ont été touchés par ces programmes</p>	<p>Création de plus de 18 millions d'emplois pour les jeunes sur le continent africain Promouvoir l'entrepreneuriat des jeunes et les initiatives de développement Expériences et enseignements tirés de la promotion de l'emploi des jeunes dans l'agriculture en Afrique. Cette démarche a également permis à la Banque et à ses partenaires d'affiner la conception du programme ENABLE Youth grâce à la connaissance des meilleures pratiques éprouvées dans toute l'Afrique. Développer les connaissances des jeunes en matière de financement climatique.</p>
<p><i>Banque européenne d'investissement (BEI)</i></p>	<p>Investissement pour le développement d'un programme destiné aux jeunes Programme de stages pour les jeunes diplômés de l'université et de l'enseignement supérieur. Programme de recrutement et de développement des jeunes diplômés du Fonds européen d'investissement – deux ans</p>	<p>Compétences et emplois pour les jeunes dans l'Union européenne.</p>	<p>D'après une enquête menée par la Banque européenne d'investissement. Elle a touché 800 000 personnes depuis son lancement en 2013 et 2014. Elle a créé 26 000 nouvelles opportunités d'emploi supplémentaires pour les jeunes dans tous les secteurs.</p>	<p>Elle a pu stimuler les « emplois pour les jeunes » dans toute l'Union européenne en améliorant l'accès aux financements pour les PME et les entreprises de taille intermédiaire. Elle a renforcé l'employabilité des jeunes grâce à l'« investissement dans les compétences », en ciblant des projets axés sur l'enseignement général, la formation professionnelle et le financement des étudiants.</p>

Vers une stratégie de participation des jeunes (YES !)

<p><i>Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD)</i></p>	<p>Egypt Youth in Business (EgytYiB) Sommet mondial des opportunités économiques pour les jeunes.</p>	<p>Mise en correspondance des compétences et des emplois pour promouvoir l'inclusion des jeunes en Ukraine. Initiative « Private Sector Youth » (PSY)</p>	<p>Plus de cinq millions de jeunes ont bénéficié de l'initiative et 10 000 autres ont été touchés.</p>	<p>L'initiative PSY a créé 500 opportunités de stages en Croatie, un pays où le chômage des jeunes est le troisième plus élevé d'Europe, ainsi qu'en Hongrie, en République slovaque et en Slovénie.</p>
<p><i>Banque interaméricaine de développement (BID)</i></p>	<p>Programme de développement et de sensibilisation des jeunes de la BID Programme de stages de la BID IDB Lab – Youth Business Internationals (programme de formation financé sur cinq ans)</p>	<p>Programme d'évaluation des nouvelles opportunités d'emploi Éducation, jeunesse et emploi (EYE) – L'Amérique latine et les Caraïbes ont levé 1,82 milliard d'euros dans huit devises par le moyen de 36 obligations Eye en 2019 pour six projets en faveur de la jeunesse et ont bénéficié à 3 millions d'étudiants.</p>	<p>Plus de deux millions de jeunes ont été touchés par ce programme</p>	<p>Trois millions d'étudiants ont bénéficié et financé six grands programmes dirigés par des jeunes.</p>
<p><i>Société financière internationale (IFC)</i></p>	<p>Programme des jeunes cadres d'IFC</p>	<p>Concours de participation des jeunes dans le domaine de l'énergie et des infrastructures (concours de rédaction) (2018, IFC/IYF) Concours d'échange durable de l'IFC pour l'innovation des jeunes (2019)</p>	<p>Plus de 20 000 jeunes</p>	<p>Ce programme offre à des personnes talentueuses issues de divers horizons de moyens de contribuer et de développer leurs compétences alors qu'elles se lancent dans une carrière dans le financement du développement international. Le programme développe également les compétences des jeunes sur les questions énergétiques et les solutions innovantes.</p>

ANNEXE 3. NOTE DE SYNTHÈSE — PREMIÈRE CONSULTATION DES JEUNES

Première réunion de révision technique/consultation sur la Stratégie de participation des jeunes (YES) des FIC

Tenue le vendredi 29 janvier 2021 sur Zoom

Un examen technique du projet de Stratégie de participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques a eu lieu le 29 janvier 2021. La réunion d'examen s'est déroulée en ligne sur Zoom (l'ordre du jour et la liste des participants sont fournis ci-dessous).

Les **pairs évaluateurs** comprenaient des parties prenantes œuvrant pour la participation des jeunes. On peut citer :

- Lea Mireille Phillippe-Kagan (Banque mondiale, programme Youth to Youth (Y2Y)) ;
- Alona Kazantseva (Banque mondiale, programme Youth to Youth (Y2Y)) ;
- Joshua Amponsem (Centre mondial pour l'adaptation et Green Africa Youth Organization) ;
- Farayi Madziwa (Fonds pour l'adaptation) ; et
- Diksha Bijlani (membre de l'équipe jeunesse des FIC).

Observations consolidées des pairs évaluateurs et des participants

- **Pertinence et actualité de la Stratégie de participation des jeunes.** Le document de la Stratégie de participation des jeunes est extrêmement pertinent, complet et établi au moment le plus opportun. Les jeunes du monde entier ont prouvé à quel point ils souhaitent participer au programme d'action contre le changement climatique et au processus de prise des décisions concernant le climat. Il convient de saluer l'intention des FIC d'amplifier la participation des jeunes en tant que défenseurs et moteurs de l'action pour le climat dans leurs communautés, ainsi que dans leurs pays et dans le monde entier.
- **Mise à profit des initiatives existantes.** La mise à profit des partenariats et de la collaboration avec les programmes et initiatives existants en faveur des jeunes et du climat menés par le Groupe de la Banque mondiale, par d'autres banques multilatérales de développement et par des institutions du système des Nations Unies devrait contribuer à accroître l'impact et à éviter la duplication des efforts. Quelques initiatives du Groupe de la

Banque mondiale ciblent de manière spécifique la participation des jeunes aux sujets liés au climat. Il s'agit par exemple : i) des programmes et initiatives Connect4Climate ; ii) des programmes phares du Réseau mondial des jeunes pour le climat (GYCN, mené par le programme Y2Y) ; et iii) des composantes de renforcement des capacités des opérations du Groupe de la Banque mondiale. Le recensement de tous ces programmes et initiatives de participation des jeunes à l'action pour le climat pourrait alimenter la liste des activités proposées. Les programmes et initiatives de participation des jeunes à la lutte contre le changement climatique et gérés par les Nations Unies, la CCNUCC, l'IRENA et SEforAll, entre autres, pourraient servir d'exemples pour privilégier les possibilités de partenariat pour la Stratégie de participation des jeunes et élargir la portée et le champ d'application de la Stratégie.

- **Définition du groupe cible.** Le document n'indique pas clairement le groupe de jeunes ciblé pour participer aux FIC. Alors que certaines organisations considèrent que les « jeunes » ont entre 18 ans et 24 ans, d'autres étendent ce groupe aux personnes âgées de 35 ans au plus. On ne sait pas non plus si la Stratégie de participation des jeunes cible les étudiants, les jeunes entrepreneurs/innovateurs, les jeunes chercheurs, les jeunes cadres en général, ou alors tous ces groupes. Une définition claire du public visé aidera à orienter les interventions de la Stratégie de participation des jeunes.
- **Théorie du changement.** Il convient d'envisager d'inclure une théorie du changement qui rattache clairement les objectifs généraux aux objectifs opérationnels spécifiques.
- **Couverture géographique.** En ce qui concerne la couverture géographique, il serait également bon de savoir si les FIC accorderont la priorité à des régions et pays spécifiques ou si les fonds seront ouverts à toutes les régions. Les participants ont exprimé le souhait de tenir compte des particularités régionales, étant donné que les réalités et les besoins des groupes de jeunes varient d'une région à l'autre.
- **Public cible.** Si la stratégie est destinée à être un document public et à être consultée par des parties prenantes extérieures aux FIC, il convient d'envisager d'ajouter des notes de bas de page et des liens sur les politiques et programmes spécifiques des FIC.
- **Les jeunes dans la gouvernance des FIC.** Le document de la Stratégie de participation des jeunes pourrait comporter une description du mécanisme de participation des jeunes aux organes de décision et aux opérations des fonds d'investissement climatiques, et du moyen de surveiller les projets locaux financés par les FIC. Le document devrait mettre en lumière la manière dont les fonds encourageront la représentation des jeunes dans leur organe de gouvernance (en qualité d'observateurs) et dans les opérations. Les FIC pourraient

envisager la création d'un groupe consultatif de jeunes ou d'un autre mécanisme de représentation des jeunes.

- **Renforcement des capacités.** Les groupes de jeunes n'ont pas beaucoup d'expertise ou d'expérience dans le suivi des projets climatiques locaux. La Stratégie de participation des jeunes devrait donc mettre l'accent sur les activités de renforcement des capacités ciblant les jeunes. La Stratégie de participation des jeunes peut présenter des bonnes pratiques relatives à la participation des jeunes aux programmes des FIC au niveau national comme à l'échelon local.
- **Stratégie de communication.** L'élargissement des outils de communication des fonds d'investissement climatiques devrait permettre à ces fonds d'atteindre un public plus large. La stratégie pourrait être axée essentiellement sur les domaines de la jeunesse et de la numérisation, et ainsi encourager les jeunes à intégrer les télécommunications et les services numériques (pas seulement les applications de réseaux sociaux) dans divers secteurs tels que l'agriculture et les forêts. Outre le recours aux plateformes de réseaux sociaux, la Stratégie de participation des jeunes devrait envisager des modes d'approche des jeunes, notamment au moyen des campagnes de sensibilisation locales et des partenariats avec des associations locales. Cette démarche devrait permettre aux FIC d'atteindre les jeunes qui n'ont pas accès à Internet. Il convient de prévoir un budget de communication pour assurer un déploiement efficace et une large diffusion de la Stratégie de participation des jeunes.
- **Perfectionnement professionnel des jeunes.** Il s'agit ici de recommander des stages financés pour les jeunes dans le cadre d'initiatives climatiques, plutôt que des stages effectués uniquement sur la base du volontariat ou non rémunérés. Une allocation minimale pour couvrir les dépenses d'organisation et de sensibilisation de base améliorera l'expérience. En plus des stages au sein de l'unité administrative des FIC, ceux-ci devraient faciliter les stages pour jeunes dans les organisations partenaires ou agences d'exécution des FIC, les OSC, entre autres. Les possibilités de développement des capacités des jeunes sont limitées dans les institutions mondiales telles que les FIC. Il serait donc plus efficace que les FIC aident les organisations climatiques locales à soutenir leurs propres stagiaires.

Prochaines étapes

L'équipe des fonds d'investissement climatiques chargée de la mobilisation des parties prenantes révisera le document de Stratégie de participation des jeunes en y intégrant les recommandations dans les semaines à venir. Une version finale du document sera alors diffusée.

Ordre du jour

Heure	Point de l'ordre du jour
9 h 00	Mot de bienvenue et d'ouverture <i>Dora Cudjoe, responsable des opérations (FIC)</i>
9 h 05	Brève introduction sur les FIC et sur le bien-fondé de la Stratégie de participation des jeunes <i>Mafalda Duarte, Directrice générale (FIC)</i>
9 h 15	Présentation de la Stratégie de participation des jeunes <i>Freeman Elohor Oluowo, stagiaire jeune aux FIC ; ACCARD, Nigéria</i>
9 h 25	Observations des pairs évaluateurs (cinq minutes par personne) <i>Lea Mireille Phillipe-Kagan, Alona Kazantseva, Banque mondiale (Youth to Youth)</i> <i>Joshua Amponsem, Centre mondial pour l'adaptation ; Green Africa Youth Organization</i> <i>Farayi Madziwa, Fonds pour l'adaptation</i> <i>Diksha Bijlani, jeune militante du climat et consultante (FIC)</i>
10 h 00	Débat général
11 h 00	Prochaines étapes et clôture <i>Dora Cudjoe (FIC)</i>

Liste des participants

Veillez noter qu'il s'agit de la liste extraite de Zoom. Les noms d'autres participants à la réunion ne figurent pas sur la liste, soit parce que leur nom et celui de leur organisation ne s'affichaient pas correctement à cause des paramètres de leur appareil, soit parce que ces participants avaient composé un numéro pour écouter les travaux.

#	NOM	ORGANISATION	PAYS
1.	Ameth Diallo	Youth Initiative For Land In Africa (YILAA)	Sénégal
2.	Andres Falconer	Fonds d'investissement climatiques	Lituanie
3.	Alona Kazantseva	Youth to Youth (Y2Y), Banque mondiale	États-Unis
4.	Daniela Nunes	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
5.	Diksha Bijlani	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
6.	Enogba Ende	Réseau Climat et Développement	Nigéria
7.	Ezgi Canpolat	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
8.	Farayi Madziwa	Fonds pour l'adaptation	États-Unis
9.	Freeman Elohor Oluowo	African Centre For Climate Actions And Rural Development (ACCARD)	Nigéria
10.	Grace Ananda	Microrode Consult	Kenya

11.	Innocent A. Houedji	Youth Initiative for Land in Africa (YILAA)	Sénégal
12.	Isaac Favorite Barcon	Healthy Life International	Liberia
13.	John Garrison	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
14.	Joshua Amponsem	Green Africa Youth Organization (GAYO)	Ghana
15.	Kassim Gawusu-Toure	Greener Impact International	Ghana
16.	Kona S. Kollie	Young Liberian Women Organization for Improvement (WOFIM)	Liberia
17.	Lea Mireille Phillipe-Kagan	Youth to Youth (Y2Y), Banque mondiale	États-Unis
18.	Lorie Rufo	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
19.	Mafalda Duarte	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
20.	Matthew Harris	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
21.	Mohammed S. CHAANDA	African Centre For Climate Actions And Rural Development (ACCARD)	Nigéria
22.	Nkem Hilary Eboka	Fondation Chineye Mitchella	Nigéria
23.	Olumide Idowu	International Climate Change Development Initiative (ICCDI Africa)	Nigéria
24.	Prince Israel Orekha	Connected Advocacy For Empowerment And Youth Development Initiative	Nigéria
25.	Renata Lukasiewicz	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
26.	Qi Zhu	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
27.	Sa'adatu Gambo Madaki	Département chargé de la lutte contre le changement climatique, Ministère fédéral de l'environnement	Nigéria
28.	Sena Alouka	Jeunes Volontaires pour l'Environnement (JVE)	Togo
29.	'Seyifunmi Adebote	Climate Talk Podcast	Nigéria
30.	Tito Uzomah	Prime Initiative for Green Development (PIGD)	Nigéria
31.	Weiting Li	Fonds d'investissement climatiques	États-Unis
32.	Zino Bravo	ACCARD	Nigéria

ANNEXE 4. NOTE DE SYNTHÈSE — DEUXIÈME CONSULTATION DES JEUNES

Deuxième réunion d'examen technique/consultation sur la Stratégie de participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques

Tenue le vendredi 15 octobre 2021 sur Zoom

Une deuxième réunion d'examen technique/de consultation autour du projet de Stratégie de participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques s'est tenue le 15 octobre 2021 sur Zoom (voir ci-dessous l'ordre du jour et la liste des participants).

Pairs évaluateurs

Des responsables de la jeunesse de divers continents ont été invités à fournir des observations écrites préalables sur la stratégie et/ou à apporter leur contribution lors du webinaire d'examen technique.

- Anish Shrestha (Point focal régional Asie, Groupe mondial des jeunes autochtones des Nations Unies, Népal)
- Ariane Desrosiers et Nikhil Kamath (membres de l'équipe centrale, Asian Environmental Youth Network, Hong Kong et New Delhi)
- Arshak Makichyan (militante du climat et membre de Fridays for Future, Russie)
- Bruno Rodrigues et Bruno Sirote (co-fondateur et activiste, Jovenes Por El Clima, Argentine)
- Olumideldowu (Directeur des communications, African Youth Initiative on Climate Change, Nigéria)

Mot de bienvenue

Le mot de bienvenue du webinaire a été prononcé par *Dora Cudjoe*, la responsable de l'équipe de mobilisation des parties prenantes des FIC. Elle a remercié les plus de 50 animateurs issus de plus de 30 pays qui ont participé à la réunion d'examen technique et de consultation. Dora Cudjoe a aussi remercié les sept responsables de jeunes qui ont été invités à formuler des observations et des recommandations spécifiques sur la stratégie de participation des jeunes. Dora a indiqué qu'il s'agissait de la deuxième réunion d'examen technique/de consultation portant sur la Stratégie de

participation des jeunes, et que les deux événements avaient généré des contributions très utiles, qui seront incorporées en vue d'enrichir la Stratégie.

La Directrice générale des FIC, *Mafalda Duarte*, a ensuite pris la parole et fait remarquer que les jeunes représentent non seulement l'avenir de notre planète, mais jouent déjà un rôle primordial en aidant à saisir le caractère urgent du défi climatique dans les fora mondiaux et dans de nombreux pays. Les jeunes sont des acteurs essentiels des FIC, et la Stratégie de participation des jeunes nous aidera à accroître leur participation dans nos espaces de gouvernance, dans nos activités de formation et dans nos programmes opérationnels. Nous entendons nous inspirer de la méthodologie des FIC en matière d'équité entre les sexes — qui se concentre sur l'augmentation de la voix, des actifs et des compétences — pour renforcer notre approche de l'autonomisation des jeunes.

Présentation de la Stratégie de participation des jeunes

La dernière version de la Stratégie de participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques a été présentée par deux membres du personnel des FIC (*Diksha Bijlani*, *Daria Chekalskaia*). Les principaux points sont décrits ci-après.

- La stratégie reconnaît que les jeunes peuvent faire partie intégrante de la mobilisation du financement climatique et que leur plaidoyer peut jouer un rôle majeur dans l'amplification des engagements de financement climatique. Cependant, le financement climatique pourrait davantage mobiliser les jeunes et leur être bénéfique. Les fonds climatiques tels que les FIC sont bien placés pour relever ce défi, non seulement en renforçant les capacités des jeunes en matière de financement climatique, mais aussi en contribuant à ce que les besoins et les voix des jeunes soient pris en considération lorsque des investissements climatiques sont réalisés.
- La rédaction de la Stratégie a commencé en novembre 2020, et une première séance d'examen technique et de consultation réunissant des dirigeants et des militants de la jeunesse a été organisée en janvier 2021. Après un examen technique interne effectué en avril 2021, la deuxième séance d'examen technique/de consultation a eu lieu en octobre, et la version finale de la Stratégie sera présentée en novembre 2021 à la COP26.
- La stratégie sera axée sur quatre domaines, à savoir : la gouvernance (augmentation du nombre de jeunes observateurs des FIC) ; le renforcement des capacités (stages et bourses pour jeunes, financement d'initiatives locales au bénéfice des jeunes) ; la communication (élaboration d'outils pédagogiques, initiative CIF Changemakers des entrepreneurs des jeunes) ; et la mise en réseau et la collaboration croisée (sommet des jeunes sur le climat,

hackathons sur le climat, financement de la participation à des manifestations sur le climat).

Dora Cudjoe a clôturé la réunion en remerciant chaque participant pour son apport à la réflexion menée et en indiquant que l'équipe de rédaction de la Stratégie examinerait attentivement leurs précieuses contributions afin de les intégrer dans la version finale du document. Dora a adressé une mention spéciale aux participants qui ont partagé des exemples d'initiatives locales d'action des jeunes en faveur du climat, des exemples qui illustrent parfaitement le type d'actions que la Stratégie de participation des jeunes a vocation à renforcer. Elle a annoncé enfin que la Stratégie de participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques serait officiellement dévoilée lors de la Conférence des Nations Unies sur le climat (COP26) prévue en Écosse dans quelques semaines.

Observations consolidées des pairs évaluateurs et des participants

On trouvera ci-après la synthèse des observations faites par les pairs évaluateurs et les participants au webinaire, regroupées autour de quelques éléments essentiels.

- **Une approche inclusive.** Plusieurs participants ont souligné que la Stratégie de participation des jeunes aux fonds d'investissement climatiques doit être inclusive et représentative d'un large éventail de points de vue des jeunes. Les FIC doivent s'efforcer d'écouter les voix des jeunes autochtones, handicapés et marginalisés. Les panélistes ont souligné la nécessité d'apporter un appui aux jeunes autochtones et de reconnaître les connaissances et les technologies traditionnelles des peuples autochtones et des communautés locales, et ils ont recommandé que les activités programmatiques de la Stratégie tiennent compte de cette nécessité. La stratégie devrait également mettre d'une manière ou d'une autre ses objectifs en corrélation avec un relèvement juste et vert des jeunes après la pandémie de COVID-19.
- **Le renforcement des capacités.** Plusieurs participants ont relevé la nécessité pour la stratégie d'assurer le renforcement des capacités des groupes de jeunes au niveau local en matière de lutte contre le changement climatique. La jeunesse locale veut être engagée, formée et impliquée. Il s'agit notamment de fournir aux jeunes locaux des informations continues sur l'action pour le climat. En outre, comment les FIC peuvent-ils s'assurer que ce renforcement des capacités est fourni au niveau local et dans les langues locales ? La stratégie devrait par ailleurs encourager les FIC à collaborer avec des organisations communautaires qui peuvent concevoir les programmes dans les langues locales et être adaptés au contexte local.
- **La communication.** Plusieurs participants ont noté la nécessité de se concentrer sur la communication et sur la façon dont les FIC peuvent atteindre les communautés locales. Il

devrait y avoir des initiatives qui contribuent à en finir avec les idées reçues sur le financement climatique grâce à une communication plus transparente et plus claire. Cela pourrait se faire moyennant des initiatives didactiques visant à expliquer le financement climatique et l'action pour le climat, et les plateformes de réseaux sociaux et les communications en face à face doivent être utilisées pour garantir l'accessibilité de l'information. Les panélistes ont donné plusieurs exemples de la façon dont les jeunes peuvent utiliser efficacement les plateformes de réseaux sociaux pour promouvoir le renforcement des capacités des jeunes, le partage d'informations et l'activisme politique. Les panélistes ont recommandé de reconnaître les jeunes activistes climatiques en partageant des histoires et en soutenant l'établissement de rapports sur les initiatives à succès prises par des jeunes. Cela devrait être fait non seulement dans le domaine de l'atténuation des effets du changement climatique, mais aussi de l'adaptation à ce phénomène, en mettant en lumière les histoires de jeunes qui travaillent dans des initiatives d'adaptation menées localement.

- **Le financement climatique.** La stratégie doit se concentrer sur l'éducation des jeunes sur le rôle du secteur financier et des fonds climatiques. Dans certains pays, les jeunes ne savent même pas ce que l'on entend par crise climatique ni ce que signifient les concepts de « transition juste » ou de « décarbonation ». Il est important de savoir ce que la Banque mondiale et les sociétés d'investissement font en matière de climat, et si leur approche et leur impact sont *positifs* ou *négatifs* pour le climat. Les panélistes ont insisté pour que les programmes des FIC ciblent les besoins et les avantages des jeunes marginalisés dans les contextes locaux où ces programmes opèrent, lors de la conception, de la mise en œuvre et du suivi. Les jeunes des communautés riveraines du programme peuvent être des partenaires clés et des champions dans l'atteinte des objectifs du projet — autant dire que leurs capacités doivent être renforcées en vue d'assurer la pérennité du projet.
- **L'entrepreneuriat des jeunes.** Plusieurs participants ont souligné la nécessité de soutenir l'entrepreneuriat des jeunes par la création de zones vertes et le financement de start-ups portées par des jeunes et œuvrant dans le secteur de l'adaptation au changement climatique. Ces programmes devraient commencer par fournir une formation technique sur la façon de gérer une start-up avant d'accorder un financement, car de nombreuses start-ups échouent faute d'orientation à leurs débuts. Enfin, un participant a demandé comment les FIC entendaient soutenir les jeunes entreprises au niveau national — peut-être devraient-ils lancer un programme de financement ou proposer des stages aux start-ups portées par des jeunes.
- **Gouvernance des FIC.** Plusieurs participants ont souligné la nécessité d'accroître la participation des jeunes au sein de la structure de gouvernance des FIC afin qu'ils puissent non seulement mieux comprendre la nature du financement climatique, mais aussi apporter

leur point de vue à ces décisions. Plusieurs participants ont demandé comment les observateurs des FIC étaient sélectionnés, comment les FIC allaient s'attacher à augmenter le nombre des observateurs jeunes, et comment ces observateurs seraient choisis. Il a été noté que les fonds d'investissement climatiques peuvent renforcer le leadership des jeunes en matière de gouvernance en contribuant à la mise en relation des jeunes avec les responsables publics et des banques multilatérales de développement au niveau des pays.

- **Les bourses d'études et de perfectionnement.** Plusieurs participants ont demandé comment les FIC peuvent aider les animateurs de groupes de jeunes africains à accéder à des bourses d'études et de perfectionnement. En outre, comment les jeunes peuvent-ils postuler au programme de stages pour les jeunes des FIC, et quels sont les critères de sélection utilisés ? Un autre participant a demandé dans quelle mesure les FIC peuvent soutenir la participation des jeunes aux réunions internationales sur le climat, par exemple à la COP26.
- **Les consultations continues.** Assurer un dialogue continu avec les jeunes au fur et à mesure que la stratégie de participation des jeunes est élaborée ; et organiser des cercles plus larges de consultations et de discussions et un suivi avec les jeunes après la COP26.

Programme de travail

Horaire	Sujet à l'ordre du jour	Intervenant
8 h 00-8 h 05	Mots de bienvenue	<i>Dora Cudjoe</i> Coordinatrice de l'équipe des FIC chargée de la mobilisation des parties prenantes <i>Mafalda Duarte</i> Directrice des FIC
8 h 05-8 h 10	Un quiz amusant sur l'action pour le climat !	<i>Daria Chekalskaia</i> Équipe des FIC chargée de la mobilisation des parties prenantes
8 h 10-8 h 20	Présentation du document intitulé « Vers une stratégie de participation des jeunes »	<i>Diksha Bijlani et Daria Chekalskaia</i> Équipe des FIC chargée de la mobilisation des parties prenantes
8 h 20-9 h 30	Observations et réactions formulées sur le document intitulé « Vers une stratégie de participation des jeunes » par des groupes de jeunes qui ont examiné le document	<i>Anish Shrestha</i> Groupe mondial des jeunes autochtones, Nations Unies (Népal)
		<i>Olumide Idowu</i> Initiative de la jeunesse africaine sur le changement climatique (Nigéria)
		<i>Nikhil Kamath</i> Asian Environmental Youth Network (Inde)
		<i>Arshak Makichyan</i> Fridays for Future (Russie)
		<i>Bruno Sirote</i> Youth for Climate (Argentine)
09:30-9 h 45	Observations, questions et débat général	<i>Diksha Bijlani et Daria Chekalskaia</i>
9 h 45-9 h 50	Mot de clôture des travaux	<i>Dora Cudjoe</i>

Liste des participants

Veillez noter qu'il s'agit de la liste extraite de Zoom, mais que d'autres personnes qui étaient présentes à la réunion ne figurent pas sur la liste, soit parce que leurs noms et celui de leur organisation ne s'affichaient pas correctement à cause des paramètres de l'appareil, soit parce qu'elles s'étaient connectées à la réunion pour écouter.

N°	NOM	ORGANISATION	PAYS
1	Aakash Arora	Semper Farms	Inde
2	Abdullateef Olaosebikan	NaFarm Foods	Nigéria
3	Agathe Jean-Alexis	YOUNGO-UNFCCC	Pays-Bas
4	Ahmed Adam	Université nationale de Somalie	Somalie
5	Alona Kazantseva	Y2Y, Banque mondiale	Ukraine
6	Alemayehu Zeleke	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	États-Unis
7	Amel El Abed	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Tunisie
8	Anastasiia Kostrykina	-	Ukraine
9	Anca Patapievici	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Roumanie
10	Angelica Brel	-	Bélarus
11	Anish Shrestha	Groupe mondial des jeunes autochtones, Nations Unies	Népal
12	Anne Lillis	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Irlande
13	Anubhav Patel	-	Inde
14	Aramide A.	Centre mondial sur l'adaptation	Royaume-Uni
15	Ardit Memba	Lit	Guinée équatoriale
16	Arshad Qureshi	R3Green.	Inde
17	Arshak Makichyan	Fridays for Future	Russie
18	Asha Girdhar	-	Inde
19	Benjamin Appiah-Kubi	International Volunteer Organisation For Women Education Development	Ghana
20	Benson Dotun Fasanya	Centre for Earth Works CFEW	Nigéria
21	Bruno Sirote	Jovenes Por El Clima	Argentine
22	Busulwa Paul	Kawempe City Of Peace	Ouganda
23	Carson Kiburo	Groupe mondial des jeunes autochtones, Nations Unies	Kenya

24	Chandni Sacheti	Lives Without Knives	Hong Kong
25	Chris Wiersma	-	Belgique
26	Daria Chekalskaia	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Russie
27	Daniel Basurto	GRUPO CONSULTOR PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE (GCDS)	Mexique
28	Dennis	OPIBUS	Kenya
29	Dhwani Sunku	U-Solar Clean Energy Solutions Pvt Ltd	Inde
30	Diksha Bijlani	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Inde
31	Dora Cudjoe	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	États-Unis
32	Eirini Pitta	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Grèce
33	Ekaterina	GP	Russie
34	Ekaterina Osokina	NSU Climate center	Russie
35	Esther Obaikol	Autorité intergouvernementale pour le développement	Djibouti
36	Faith Jepchirchir	-	Kenya
37	Fang Yang Lin	SIM Global Education	Singapour
38	Freeman Elohor Oluowo	African Centre for Climate Actions and Rural Development (ACCARD)	Nigéria
39	Jacob James Thoppil	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Canada
40	John Garrison	Fonds d'investissement climatique	États-Unis
41	Kadio Niang	Solar ecobat	Mauritanie
42	Karishma Ansaram	YOUNGO Finance and Market WG	Maurice
43	Kouassi Emmanuel	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Côte d'Ivoire
44	Lady Zaenab Miftadi	PNUD, Indonésie	Indonésie
45	Leila Charfi		Tunisie
46	Lizet Mayli Mejía Penadillo	RUA Perú Nodo UNASAM	Pérou
47	Lulo Luo	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Canada
48	Mafalda Duarte	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	États-Unis
49	Magdalene O. Odubor	Banque mondiale	Nigéria
50	Matthew Harris	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	Afrique du Sud


51	Nicholas Hyde	-	Russie
52	Nikhil Kamath	Asian Environmental Youth Network	Inde
53	Nithi Nesadurai	Climate Action Network Southeast Asia	Malaisie
54	Olumide Idowu	International Climate Change Development Initiative (ICCDI Africa)	Nigéria
55	Pilar	Youth of Amnesty	Argentine
56	Rahul Bhandare	Fridays for Future	Inde
57	Renata Lukasiewicz	Fonds d'investissement climatiques (FIC)	États-Unis
58	Richard Matey	Alliance for Empowering Rural Communities	Ghana
59	Rocio Godoy	Frente sindical de acción climática	Argentine
60	Sambatra Kezia Rakotomanga		Madagascar
61	Shagun Saxena	GREEN GANG FARIDABAD	Inde
62	Tatiana	-	Ukraine
63	Uriel Aguilar	CENICA	Nicaragua
64	Yang Lin Fang	Asian Environmental Youth Network	Singapour


ANNEXE 5. ENQUETE DES FIC SUR L'ÉVALUATION DES BESOINS ET DES CAPACITES DES JEUNES, 2021

Enquête sur l'évaluation des besoins et des capacités des jeunes

 Les jeunes veulent l'action pour le climat.

 L'action pour le climat nécessite un financement climatique.

 Les fonds climatiques sont des acteurs clés dans la mobilisation du financement climatique.

 Êtes-vous un(e) jeune engagé(e) dans l'action pour le climat, âgé(e) de moins de 35 ans ?
Veuillez renseigner ce bref sondage de cinq minutes pour aider l'un des FONDS CLIMATIQUES LES PLUS IMPORTANTS au monde à mieux impliquer les jeunes.

Contexte de l'enquête

Les fonds d'investissement climatiques élaborent actuellement une note de consultation intitulée « Vers une stratégie de participation des jeunes (YES!) », un document établi sous la direction de jeunes et qui vise à présenter les recommandations formulées sur la façon dont les FIC peuvent mieux accompagner les jeunes dans l'action pour le climat. Les contributions reçues dans le cadre de la présente enquête seront intégrées dans la version finale de la note de consultation, qui devrait être lancée le 5 novembre 2021 lors de la Journée de la jeunesse à la COP26.

À propos des FIC

Les FIC sont l'un des mécanismes multilatéraux de financement du climat les plus importants et les plus ambitieux au monde pour les pays en développement qui amorcent la transition vers un développement à faibles émissions de carbone et résilient au changement climatique. Ils ont financé 325 projets dans 72 pays en développement et à revenu intermédiaire à travers le monde.

VOTRE VOIX COMPTE ! Laissez votre empreinte sur l'implication des jeunes !

1. Selon vous, dans quelle mesure comprenez-vous la prise des décisions concernant le climat dans les instances et les institutions internationales ? (Sur une échelle de 1 à 10)

(« Ne comprends pas du tout ») 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (« Comprends tout à fait »)

2. Selon vous, quelle influence avez-vous dans la prise des décisions concernant le climat dans les instances et les institutions internationales ? (Sur une échelle de 1 à 10)

(« Aucune influence du tout ») 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (« Une influence totale »)

3. Parmi les propositions ci-après, quelles sont selon vous les priorités majeures afin d'accompagner les jeunes dans l'action pour le climat ? (Choisissez uniquement trois options)

- Des occasions d'établir des réseaux avec d'autres animateurs de groupes de jeunes
- La formation sur les concepts de l'action pour le climat et sur les compétences requises pour mener à bien une telle action
- Le renforcement des capacités dans la perspective de l'action pour le climat
- Les possibilités d'en apprendre plus sur l'action pour le climat
- La capacité à influencer le processus de prise des décisions concernant le climat dans les instances et les institutions internationales
- La reconnaissance des initiatives en faveur du climat
- Les possibilités et les moyens d'innover dans le cadre de l'action pour le climat

4. Opinion 1. En trois mots tout au plus, décrivez la première chose qui vous vient à l'esprit lorsque vous entendez l'expression « financement climatique ». (Veuillez ne pas chercher de réponse sur Google !) _____

5. Opinion 2. En trois mots tout au plus, décrivez la deuxième chose qui vous vient à l'esprit lorsque vous entendez l'expression « financement climatique ». (Veuillez ne pas chercher de réponse sur Google !) _____

6. Opinion 3. Maintenant, en plus de mots — dites-nous ce que vous entendez par « financement climatique » ? (Veuillez ne pas chercher de réponse sur Google !) _____

Alors ... c'est quoi exactement, le financement climatique ?

Le « financement climatique » désigne l'argent — provenant à la fois de sources publiques et de sources privées — qui est utilisé pour atténuer les effets du changement climatique et pour s'y adapter. Les pays riches ont promis de mobiliser ensemble 100 milliards de dollars par an de financement climatique au profit des pays les plus pauvres avant la fin de 2020 (un objectif qui n'a pas encore été atteint).

Les fonds climatiques multilatéraux (autrement dit, les fonds qui sont régis par plusieurs gouvernements nationaux) sont importants pour tout apport financier au financement climatique. Les fonds climatiques multilatéraux les plus importants sont les fonds d'investissement climatiques, le Fonds vert pour le climat (FVC), le Fonds pour l'adaptation (FA) et le Fonds pour l'environnement mondial (FEM).

Ces fonds climatiques utilisent un large éventail d'instruments de financement pour « attirer » d'autres sources de financement — provenant des gouvernements, des banques multilatérales de développement, d'autres bailleurs de fonds ou du secteur privé.

7. Eu égard à ce qui précède, aimeriez-vous en savoir plus sur le financement climatique ?

- Oui
- Non
- Peut-être

8. Quelle est la meilleure façon d'en savoir plus sur le financement climatique ? (Veuillez choisir les deux options les plus appropriées)

- Les contenus publiés sur les réseaux sociaux — graphiques, vidéos, blogs, articles, actualité
- Les modules d'apprentissage et des supports tels que des livres ou des rapports
- Des formations et/ou ateliers en présentiel ou en ligne
- Les conférences et manifestations sur le sujet
- Autres : _____

9. Comment souhaiteriez-vous participer aux activités des fonds climatiques, y compris les FIC ?
Veuillez énumérer toutes les idées que vous pourriez avoir. _____

10. En ce qui concerne l'action pour le climat, quelle est la meilleure source d'information pour vous ? (Veuillez choisir les deux options les plus appropriées)

- Les contenus publiés sur les réseaux sociaux – Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn, etc.
- Les journaux, les sites Web et les blogs
- Des cours et du matériel didactique (notamment des livres et des rapports)
- Des webinaires, des cours ou des ateliers en présentiel ou en ligne
- Autres : _____

11. Suivez-vous des éducateurs sur le climat sur les réseaux sociaux ? Veuillez citer leurs noms.

12. Nom _____

13. Courriel _____

14. Âge _____

15. Pays _____

16. Organisation _____

17. Nous vous enverrons des invitations à prendre part aux manifestations liées aux jeunes organisées par les FIC. Veuillez choisir l'option qui convient :

- Accepter de recevoir des messages électroniques
- Ne pas accepter de recevoir des messages électroniques

18. Avez-vous d'autres observations à faire ? _____



Les fonds d'investissement climatiques

Les fonds d'investissement climatiques (FIC) ont été créés en 2008 pour mobiliser des ressources et des investissements en faveur d'un développement à faible émission de carbone et résilient au changement climatique dans certains pays à revenu faible ou intermédiaire. Quatorze pays contributeurs ont pris l'engagement de verser plus de 8,5 milliards de dollars à ces fonds. À ce jour, les capitaux engagés par les FIC ont généré 61 milliards de dollars supplémentaires sous forme de cofinancement d'interventions axées sur l'atténuation et l'adaptation et menées à une échelle sans précédent dans 72 pays bénéficiaires. Le financement à grande échelle, à faible coût et à long terme des FIC réduit le risque et le coût du financement climatique. Il permet de tester de nouveaux modèles commerciaux, de faire des preuves sur de nouveaux secteurs d'activité et de renforcer la confiance des investisseurs afin de débloquer des sources de financement supplémentaires. Les FIC constituent l'un des plus grands mécanismes actifs de financement climatique dans le monde.

LE FONDS D'INVESTISSEMENT CLIMATIQUE

c/o The World Bank Group
1818 H Street NW, Washington, D.C. 20433 USA

Telephone: +1 (202) 458-1801
Internet: www.climateinvestmentfunds.org

