



Réunion du Comité du Fonds fiduciaire du SCF

Washington D.C. (Hybride)

Vendredi 24 juin 2022

**RAPPORT SUR LES OPERATIONS ET LES RESULTATS DU SREP
(RESUME)**

SCF/TFC. 16/3.3

3 juin 2022

DECISION PROPOSEE

Le Comité du Fonds fiduciaire du SCF a examiné le document SCF/TFC. 16/3, *SREP Operational and Results Report* (Rapport sur les opérations et les résultats du SREP), et se félicite des progrès accomplis dans la réalisation des travaux du SREP dans les pays pilotes.

Le Comité du Fonds fiduciaire du SCF se félicite de l'analyse menée par l'Unité administrative des CIF, en collaboration avec les BMD, sur les réalisations et les résultats, la disponibilité des ressources, l'examen de la réserve de projets et les mises à jour du portefeuille.

Le Comité du Fonds fiduciaire demande à l'Unité administrative des CIF, en collaboration avec les BMD, de préparer une proposition d'utilisation des ressources rendues disponibles par les annulations, aux fins d'approbation par le Comité technique du SREP.

1 Introduction

1. Le Rapport sur les opérations et les résultats du SREP présente une mise à jour des opérations du SREP, une analyse du portefeuille de programmes et de projets financés par le SREP dans le cadre des plans d'investissement approuvés et du Programme de réserve consacré à la collaboration avec le secteur privé (PSSA) du SREP, un résumé des activités liées à la parité des sexes, aux risques et à la gestion des connaissances, ainsi que des détails sur les résultats des projets du SREP en cours d'exécution. Les rapports sur les opérations couvrent la période allant jusqu'au 31 décembre 2021, avec des mises à jour du 1^{er} janvier à décembre. La présentation des rapports sur les résultats opérationnels des projets en cours d'exécution couvre la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2021.

2 Questions stratégiques

2.1 Vue d'ensemble

2. Au 31 mars 2022, le financement total approuvé par le Sous-comité du SREP atteignait 570,6 millions de dollars pour 52¹ projets et programmes, dont six projets relevant du PSSA du SREP. Ce montant représente 85 % des ressources du SREP disponibles pour la programmation. Les décaissements ont augmenté de 36 millions de dollars au cours de l'EX21, et de 15 millions de dollars au cours des six premiers mois de l'EX22, pour atteindre 188 millions de dollars au total. Sur les 50 projets approuvés par les BMD, 45 sont en cours de décaissement.

2.2 Ressources disponibles pour le SREP

3. Au 31 mars 2022, le SREP disposait d'un financement cumulé d'environ 788,4 millions de dollars. Le solde du financement sans restriction, net du budget administratif et des réserves de change, s'établit à 90,1 millions de dollars. Le total des engagements prévus dans la seule réserve fermée s'élève à 20 millions de dollars.

¹ Il y a une baisse du nombre comparé au rapport de l'année dernière (53) en raison de l'annulation du projet de garantie de soutien à l'énergie solaire à l'échelle industrielle du secteur privé en Arménie (Banque mondiale). Cette annulation affecte également les décaissements déclarés, étant donné que le projet était une garantie. Dans le cas des garanties, les décaissements sont considérés comme des décaissements préalables, contrairement aux projets d'investissement, dont les décaissements s'effectuent au fur et à mesure que la passation des marchés progresse.

Tableau 1 : Récapitulatif des ressources disponibles au titre du SREP : réserve fermée
(en millions de dollars, au 31 mars 2022)

		Total	Dons	Hors dons
Financement sans restriction (A)		90,1	28,5	61,6
Engagements restants prévus (EX19-EX21)				
<i>Financement de programmes/projets et coûts des services d'exécution des projets des BMD</i>		20	-	20
Total des engagements prévus restants (B)		20	-	20
Ressources disponibles (A - B)		70,1	28,5	41,6
Futures ressources potentielles (EX19-EX21)				
<i>Libération des réserves pour risque de change</i>	a/	18,4	3,9	14,5
Total des ressources potentielles futures (C)		18,4	3,9	14,5
Ressources potentiellement disponibles (A - B + C)		88,5	32,4	56,1

2.3 Gestion de la réserve de projets

- En raison de la lenteur du processus au cours des dernières années, il a été convenu, lors des réunions du Comité du Fonds fiduciaire conjoint de juin 2021, que l'Unité administrative des CIF et les BMD examineraient le processus de gestion des projets et de la réserve, en tenant compte des enseignements tirés de l'évaluation du SREP, qui avait lieu simultanément. L'évolution de la situation sur le terrain dans les pays et les secteurs, ainsi que le moment où les fonds annulés ou inutilisés ont été libérés pour être réaffectés, ont fait que les projets de réserve sont devenus obsolètes. Un processus révisé d'allocation de la réserve, ainsi qu'une réserve révisée de projets font actuellement objet d'échanges de vues.

2.4 Évaluation et apprentissage

- L'initiative Évaluation et apprentissage (E&A) des CIF a procédé à une évaluation indépendante de l'ensemble du programme du SREP au cours de l'EX22, qui a permis de dégager des enseignements pertinents et des bonnes pratiques pour faire progresser l'accès à l'énergie à faible émission de carbone dans les pays à faible revenu. L'évaluation formule des recommandations à l'intention du SREP concernant la gestion de la réserve et des attentes en matière de financement, les cadres de suivi et de présentation des rapports, ainsi que l'apprentissage des leçons et la gestion des connaissances. En outre, l'étude fournit une série d'enseignements qui peuvent être utiles pour le SREP, les futures décisions de programmation au sein des CIF et d'autres mécanismes de financement de l'action climatique liés à l'énergie.

3 Situation du portefeuille du SREP

3.1 Aperçu du portefeuille et mises à jour

6. Au 31 décembre 2021, le financement total approuvé par le Comité technique du SREP s'élevait à 570,6 millions de dollars² pour 52 projets et programmes, dont cinq projets au titre du PSSA (voir tableau 2). Ce montant représente 85 % des ressources disponibles pour la programmation du SREP.

Tableau 2 : Aperçu du portefeuille du SREP (au 31 décembre 2021)

	Allocation indicative pour la réserve de projets				Financements approuvés		Décaissements
	Total	Plans d'investissement	PSSA	IPPG	Comité	BMD	
Financements du SREP (millions de dollars)	670,6	585,7	81,1	3,73	570,6	546,7	188
Nombre de projets	60	54	6		52	50	45

7. Cofinancement. Les 52 projets devraient permettre de mobiliser au total 2,91 milliards de dollars de cofinancement auprès des gouvernements des pays bénéficiaires, des BMD, du secteur privé et des organismes bilatéraux.

4 Thèmes transversaux

8. Parité des sexes. Performance du portefeuille de projets du SREP indique une amélioration de la qualité du portefeuille par rapport à la base de référence de juin 2014 dans les trois domaines d'indicateurs du tableau de bord (c'est-à-dire la présence d'une analyse de la parité des sexes par secteur, d'activités ciblées sur les femmes et d'indicateurs de suivi ventilés par sexe). Un seul projet du SREP a été approuvé après la date de début de la phase 3 du Plan d'action sur la parité des sexes (GAP) et il a obtenu une note positive dans les trois domaines d'indicateurs du tableau de bord.
9. Gestion des risques. La note du risque pour la mise en œuvre a augmenté et reste **élevée**, avec 14 des 50 projets approuvés par les BMD, représentant 222 millions de dollars (29 %) du financement du programme, signalés pour ce risque. L'exposition au risque lié à la mise en œuvre du programme a été **élevée** au cours des deux derniers cycles de présentation des rapports, et a fluctué entre **faible** et **moyen** au cours des cinq cycles précédents.

² Le financement total approuvé pour les projets comprend le financement des projets, le financement à titre de dons pour la préparation de plans d'investissement (IPPG) et le financement à titre de dons pour la préparation de projets (PPG).



5 Résultats

WHERE DO WE STAND?

2022 SREP Results Report

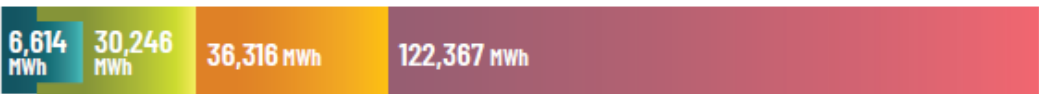
Total SREP investments of



have mobilized co-financing of



resulting in



of annual electricity output, and



of renewable energy installed capacity, providing



additional people with improved energy access, and



businesses with improved energy access

 <p>Total CIF investment of \$546.7 million have mobilized a cumulative total of \$980 million in co-financing, more than the GDP of Saint Vincent and the Grenadines.</p>	 <p>1,189,377 people, more than the population of Eswatini, and 5,809 businesses have benefited from improved electricity access.</p>	 <p>SREP projects led to 195,543 MWh in annual electricity production via clean and renewable energy sources.</p>  <p>As a co-benefit, SREP projects have contributed to 155,171 tCO2, in annual GHG emissions reductions.</p>
---	---	--

10. Les résultats du SREP sont basés sur les données relatives aux résultats attendus et les résultats réels communiqués par 50 projets et programmes approuvés par les BMD, pour un montant total de 546,7 millions de dollars de financement du SREP, dont 34 produisent des résultats sur au moins un indicateur principal - 28 projets d'investissement et six projets créant un environnement porteur (certains projets du SREP ne sont pas des projets d'investissement à proprement parler ; ils visent plutôt à créer des conditions favorables aux investissements dans les énergies propres et l'accès à l'énergie).
11. Dans l'ensemble, l'année de présentation des rapports 2022 (AR2022) a été marquée par une amélioration pour tous les quatre indicateurs principaux du SREP (voir tableau 11). La production annuelle d'électricité a augmenté de plus de 99 % (de 99 966 MWh/an au cours de l'AR2021 à 199 543 MWh/an au cours de l'AR2022) grâce aux progrès réalisés par les projets du SREP dont les résultats ont déjà été communiqués. L'accès à l'énergie pour les entreprises s'est sensiblement amélioré : 3 272 nouvelles entreprises ont bénéficié d'un meilleur accès à l'électricité (augmentation de 124 % en glissement annuel), tandis que le cofinancement a augmenté de 124 millions de dollars pour atteindre 980 millions de dollars (augmentation de 14 % en glissement annuel). Le nombre de personnes bénéficiant d'un accès amélioré à l'électricité a également connu sa plus forte augmentation depuis le début de la présentation des rapports sur les résultats du SREP, avec 780 264 personnes supplémentaires (395 370 hommes et 384 894 femmes) au cours de l'AR2022 (soit une augmentation de 300 % comparé à 2021), tandis qu'une capacité supplémentaire de 19,78 MW d'énergie propre a été installée (augmentation de 7 % en glissement annuel). Voir le tableau 3 ci-dessous pour plus de détails.

Tableau 3 : Aperçu des résultats du SREP³

	Résultats réels (2016)	Résultats réels (2017)	Résultats réels (2018)	Résultats réels (2019)	Résultats réels (2020)	Résultats réels (2021)	Résultats réels (2022)	Cible
Production d'électricité (MWh/an)	276	1 186	7 011	7 187	46 421	99 966	199 543	4 294 418
Accès amélioré à l'énergie cumulé (personnes)	7 395	10 600	185 068	268 689	308 946	409 123	1 189 377	9 968 836
Accès amélioré à l'énergie cumulé (entreprises)	-	-	311	561	801	2 618	5 809	143 386
Émissions de GES réduites/évitées (tonnes d'équivalent CO2/an)	251,3	8 545	22 984	44 651	88 730	78 540	155 171	2 701 822
Puissance installée cumulée (MW)	0,9	2,9	154,78*	173,16*	243,83*	279,98	299,76	1 083,94
Cofinancement cumulé (millions de dollars)	410	476	485	529	674	856	980	2 769

12. Par rapport à l'AR2021, au cours de l'AR2022, l'électricité produite, les indicateurs mesurant le nombre de personnes et d'entreprises bénéficiant de l'accès amélioré à l'énergie et l'avantage annexe des réductions annuelles des émissions de GES ont connu la plus forte augmentation en glissement annuel depuis que le SREP a commencé à présenter des rapports sur les résultats.
13. Avantages annexes : Depuis 2019, les CIF disposent d'un axe d'intervention dédié à la compréhension et à la quantification des impacts de leur portefeuille sur le développement social et économique, intitulé « Impacts du financement de l'action climatique sur le développement social et économique (SEDICI) ». Il vise à accroître la base de connaissances sur les impacts du financement climatique sur le développement, à renforcer les arguments

³ Pour cette année, les résultats en matière de production annuelle d'électricité et de réduction annuelle des émissions de GES serre ont connu une réduction significative, par rapport aux rapports précédents, en raison d'une erreur de déclaration de l'une des BMD pour le projet de biogaz étendu au Népal. Cependant, malgré la réduction des résultats obtenus, ce projet a presque atteint l'objectif fixé de 1,4 GWh et a été achevé au cours de cette année de présentation de rapports.

en faveur de l'investissement dans les programmes climatiques et à fournir aux décideurs de meilleurs moyens d'analyser les investissements climatiques en fonction des résultats sur le climat et sur le développement. Dans le cadre de cet axe d'intervention, le modèle d'impact conjoint (JIM) a été utilisé pour calculer l'impact du SREP sur les emplois et la valeur ajoutée économique (VAE) à partir de décembre 2021.

14. En appliquant le modèle JIM au portefeuille actuel de projets du SREP (à l'exclusion des dons d'assistance technique et/ou des projets de renforcement des capacités uniquement), on constate que le SREP contribue à un total de 802 784 années-personnes d'emploi⁴. Ce chiffre comprend 444 605 années-personnes d'emplois directs, une nouvelle mesure produite par le modèle. Il comprend également 75 800 années-personnes d'emplois induits (dont 24 % sont formels et 76 % informels) et 121 230 années-personnes d'emplois dans la chaîne d'approvisionnement (dont 22 % sont formels et 78 % informels). L'activité économique supplémentaire induite par l'électricité produite par les projets du CTF contribuera à 161 150 années-personnes d'emplois supplémentaires (13 % dans le secteur formel et 87 % dans le secteur informel). Le portefeuille devrait également générer une VAE de 2,55 milliards de dollars dont 1,53 milliard de dollars de valeur ajoutée directe, 556 millions de dollars de valeur ajoutée dans la chaîne d'approvisionnement et 467 millions de dollars de valeur ajoutée par l'énergie supplémentaire produite.
15. Ajustement du modèle : Dans le cadre de leur rôle au sein du Comité de développement du modèle JIM, les CIF viennent de mettre en place et dirigent actuellement un groupe de travail visant à améliorer le traitement des impacts différenciés et distributifs du modèle. Ce groupe de travail évaluera et mettra en œuvre des améliorations ou des ajouts au modèle concernant : une granularité accrue de l'étiquetage de l'activité économique pour les investissements dans l'énergie, afin d'estimer les effets directs, indirects et induits sur l'emploi et la VAE ; une base de données probantes améliorée pour l'estimation des effets à terme de la production d'énergie (ou des impacts favorables à l'énergie) ; et des calculs améliorés de l'impact distributif, y compris la désagrégation par nature des emplois créés (formels/informels ou qualifiés/non qualifiés), la désagrégation des effets sur l'emploi et (le cas échéant) de la VAE par sa répartition entre les strates démographiques et économiques. Le groupe de travail a terminé les examens au sein des organisations partenaires et se prépare au lancement du programme de recherche à l'été 2022.

⁴ Une année-personne (ou année-emploi) d'emploi est une unité qui correspond à une personne employée à plein temps pendant un an, ou à deux personnes pendant un semestre, etc. Elle est souvent utilisée dans les emplois de fabrication, d'installation et de construction qui peuvent être de nature temporaire, bien qu'elle puisse également être utilisée pour les emplois permanents.



The Climate Investment Funds

The Climate Investment Funds (CIF) were established in 2008 to mobilize resources and trigger investments for low carbon, climate resilient development in select middle and low income countries. To date, 14 contributor countries have pledged funds to CIF that have been channeled for mitigation and adaptation interventions at an unprecedented scale in 72 recipient countries. The CIF is the largest active climate finance mechanism in the world.

THE CLIMATE INVESTMENT FUNDS

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

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



@CIF_action



ClFaction



ClFaction



ClFaction



ClFaction



@CIF_action