



Réunion (virtuelle) du Comité du SCF
Washington D.C.

Mercredi 18 novembre 2020

**RAPPORT D'ACTIVITÉ ET DE RÉSULTAT DU SREP
(RÉSUMÉ)**



DÉCISION PROPOSÉE

Ayant examiné le Rapport d'activité et de résultat du SREP (document SCF/TFC.14/3.2), le Comité du SCF se félicite de l'avancement des travaux du SREP dans les pays pilotes.

Le Comité apprécie l'analyse effectuée par l'Unité administrative des CIF, en collaboration avec les banques multilatérales de développement (BMD), sur les réalisations et les résultats, les ressources disponibles, l'examen de la réserve de projets et le point sur le portefeuille.

1 Introduction

1. Le présent rapport fait le point sur les activités du Programme de valorisation à grande échelle des énergies renouvelables dans les pays à faible revenu (SREP), l'évolution du portefeuille de programmes et projets financés par le SREP dans le cadre des plans d'investissement approuvés et du Programme de réserve consacrée à la collaboration avec le secteur privé (PSSA), les activités axées sur la parité des sexes, le risque et la gestion des connaissances, et les résultats des projets du SREP en cours. Le rapport d'activité couvre la période allant du 1er juillet 2019 au 30 juin 2020 (sauf indication contraire). Le rapport sur les résultats des projets en cours couvre la période allant du 1^{er} janvier au 31 décembre 2019¹.

2 Questions stratégiques

2.1 Aperçu

2. Au 30 juin 2020, le financement total approuvé par le Sous-comité du SREP s'établissait à 601,44 millions de dollars pour 52 projets et programmes, dont cinq projets au titre du PSSA. Ce montant représente 86 % des ressources du SREP disponibles pour les programmes. Les décaissements ont augmenté de 14 millions de dollars pendant la période considérée, pour atteindre un montant total de 131 millions de dollars. Sur les 46 projets approuvés par les BMD, 32 sont en cours de décaissement.

2.2 Impact de la pandémie de COVID-19 sur le portefeuille du SREP

3. Plusieurs projets en cours ont été affectés par la pandémie de COVID-19, qui a notamment entraîné des retards dans les achats et les importations d'équipement et de matériaux de construction. Les mesures de distanciation sociale et les restrictions de voyage ont interrompu les activités d'assistance technique des consultants, les contacts avec les collectivités rurales et les acteurs locaux, et les travaux physiques. Certains programmes de formation ont été annulés ou reportés pour ces raisons. La limitation des déplacements imposée par les pays a également empêché les membres clés du personnel de se rendre sur le terrain. L'obligation pour les équipes de projet de travailler à domicile a généralement ralenti la mise en œuvre des projets du SREP. Pour faire face à ces difficultés, les BMD et les organismes d'exécution se sont tournés vers le travail et la formation en ligne, ont remplacé les consultants étrangers par des consultants locaux, ont reporté les dates d'achèvement et réaménagé la mise en œuvre des projets.

2.3 Ressources disponibles pour le SREP

4. Au 30 septembre 2020, le SREP disposait d'une enveloppe totale de 775 millions de dollars environ. Le financement sans restriction, net des réserves pour dépenses administratives, s'établit à 87,9 millions de dollars. Le total des engagements prévus dans la réserve de projets devant être soumis (réserve fermée) s'élève à 84,4 millions de dollars (voir le tableau 1), ce qui laisse un excédent de 3,4 millions de dollars. Le total des engagements prévus s'élève à 133,1 millions de dollars si l'on inclut les projets devant être soumis et ceux en réserve, les financements à titre de don pour la préparation des projets et les services d'exécution des projets des BMD. Il reste donc un déficit de 45,2 millions de dollars à combler (30,1 millions de dollars de dons et 15,1 millions de dollars de financements hors don).

¹ Selon les BMD, le rapport couvre la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2019 ou du 1^{er} juillet 2019 au 30 juin 2020.

Tableau 1: Récapitulatif des ressources disponibles au titre du le SREP : réserve fermée

(en millions de dollars, au 30 septembre 2020)

			Dons	Hors dons
Financement sans restriction (A)		87,9	49,5	38,4
Engagements prévus (EX19-EX21)				
<i>Financement de programmes/projets et coûts des services d'exécution des projets des BMD</i>		84,4	49,5	34,9
<i>Mécanisme d'assistance technique</i>			-	
Total des engagements prévus (B)		84,4	36,4	48,0
Ressources disponibles (A - B)		3,4	13,0	(9,6)
Futures ressources potentielles (EX19-EX21)				
<i>Libération des réserves pour risque de change</i>	a/	18,0	3,8	14,2
Ressources potentielles totales (C)		18,0	3,8	14,2
Ressources potentiellement disponibles (A - B + C)		21,4	16,9	4,6

a/ Montants retenus pour réduire le risque de surengagement dû aux effets des fluctuations de change sur la valeur de l'encours des billets à ordre non libellés en dollars.

5. Pendant la période considérée, 21 millions de dollars d'opérations ont été annulées, principalement en raison de restructurations et d'annulations de financements à titre de dons pour la préparation de projets. À noter que sur les 5,4 millions de dollars de financements annulés au Honduras, 1,4 million de dollars ont été réaffectés à l'appui des unités de santé mobiles à panneaux solaires ERUS pour faire face à la pandémie de COVID-19.

2.4 Point sur la gestion des réserves de projets

6. À ce jour, le Sous-comité du SREP a approuvé des plans d'investissement pour 23 pays pilotes. La « réserve fermée » comprend huit projets prévus au Ghana (3), au Kenya, au Cambodge, au Lesotho, à Madagascar et en Éthiopie. Tous les projets devraient être présentés aux conseils d'administration des BMD au plus tard en juin 2021.

2.5 Suivi et rapports

7. Le volume des données communiquées sur les résultats du portefeuille de projets du SREP augmente régulièrement à mesure que l'exécution des projets avance. Cette année, pour la première fois, les BMD ont pu communiquer directement leurs données au Centre de collaboration des CIF (CCH). La nouvelle section Résultats du CCH est entrée en service au printemps 2020 et une formation a été organisée pour les BMD en juin-juillet. Cette automatisation devrait réduire les erreurs de saisie et améliorer la qualité des données présentées dans les rapports.

2.6 Gestion des connaissances

8. Évaluation du SREP : Comme indiqué dans le [Plan de travail de l'initiative Évaluation et apprentissage \(E&L\) des CIF pour l'exercice 21](#), l'initiative E&L procèdera à une évaluation des progrès réalisés et des premiers résultats obtenus sur le plan de l'apprentissage dans l'ensemble du programme du SREP.

L'évaluation, encore au stade initial de la conception, sera pleinement mise en œuvre en 2021.

9. Un aide-mémoire a été établi par l'initiative E&L pour partager des enseignements et observations utiles sur la manière dont les investissements climatiques peuvent soutenir les efforts de relèvement des pays touchés par la pandémie en tirant parti des données et de l'expérience récentes. L'aide-mémoire aidera les responsables et spécialistes de l'action climatique et du développement en général en donnant des idées sur la manière dont les programmes et investissements peuvent stimuler une reprise économique verte, renforcer les politiques et les institutions, et soutenir les populations vulnérables et l'inclusion sociale.

3 Situation du portefeuille du SREP

10. Au 30 juin 2020, le financement total approuvé par le Sous-comité du SREP s'établissait à 601,44 millions de dollars² pour 52 projets et programmes, dont cinq projets au titre du PSSA (voir le tableau 2). Ce montant représente 86 % des ressources disponibles pour les projets du SREP.

Tableau 2 : Vue d'ensemble du portefeuille du SREP (millions de dollars, au 30 juin 2020)

	Allocation indicative pour la réserve de projets				Financements approuvés		Décaissements
	TOTAL	Plans d'investissement	PSSA	IPPG	Sous-comité	BMD	
Financements du SREP (USD millions)*	707,1	622,0	81,1	4,0	601,4	544,1	131
Nombre de projets	68	62	6		52	46	32

*Non compris les projets annulés ou abandonnés.

11. Cofinancement. Les 52 projets approuvés par le Sous-comité du SREP devraient permettre de mobiliser plus de 3,02 milliards de dollars de cofinancements auprès des gouvernements, des BMD, des donateurs bilatéraux et d'autres sources. Cela représente un ratio de financement de 1:5,02.
12. Mise en œuvre des projets. Globalement, le portefeuille du SREP est encore jeune. Environ 88 % des projets (en nombre et en volume de financement) datent de moins de cinq ans et plus de 40 % du portefeuille a été approuvé par les BMD il y a moins de deux ans. Cette précision est importante car la plupart des résultats sont censés être atteints avant la fin de chaque projet.
13. Achèvement des projets. Deux projets du SREP ont achevés pendant la période considérée.

4 Thèmes transversaux

14. Parité des sexes

² Total du financement de projets approuvé = financement des projets + financement à titre de dons pour la préparation de plans d'investissement (IPPG) + financement à titre de dons pour la préparation de projets (PPG).

- Comme l'a demandé le Sous-comité du SREP, l'indicateur de la parité des sexes prend désormais en compte l'évolution du portefeuille pour évaluer le plan d'investissement et la qualité initiale des projets dans le domaine de la parité des sexes (i.e., prise en compte de la parité au stade de la conception) ;
- La qualité du portefeuille du SREP s'est améliorée depuis le lancement du Plan d'action des CIF sur la parité des sexes en 2014, dans les trois domaines d'évaluation des projets et dans deux des trois domaines considérés pour les plans d'investissement. Pour les plans d'investissement, les résultats ont légèrement diminué par rapport au niveau de référence (de 80 % à 70 % des projets inclus dans le plan d'investissement du SREP qui comportent une analyse de la parité des sexes par secteur).
- En juin 2020, la [phase 3 du Plan d'action des CIF sur la parité des sexes](#) a été approuvée par les Comités du CTF et du SCF pour mise en œuvre pendant les exercices 21 à 24 ;
- En mai 2020, l'Organisation des femmes pour l'environnement et le développement a publié une étude financée par l'initiative E&L des CIF sur la [participation des femmes et des groupes de promotion de la parité des sexes aux projets financés par les CIF](#), qui visait à évaluer la participation des groupes de femmes à la gouvernance des CIF, à la conception des plans d'investissement et à la mise en œuvre ;
- En mai 2020, l'Unité administrative des CIF a participé à une table ronde organisée dans le cadre d'une session de haut niveau sur le thème [Promouvoir le rôle des femmes dans la reprise économique et la résilience aux changements climatiques](#) afin de tirer des enseignements de la participation des femmes à l'élaboration et la promotion du plan d'action climatique des CIF.

15. Gestion des risques. Le SREP présente un risque qui demeure **modéré** pour la mise en œuvre, cinq projets représentant 59 millions de dollars de financements approuvés ayant été signalés à cause de ce risque, contre six projets d'une valeur de 65 millions de dollars pendant la période précédente.

5 Résultats

16. Les résultats du SREP sont basés sur les résultats attendus et les résultats réels communiqués par 46 projets et programmes approuvés par les BMD (soit un total de 542 millions de dollars de financements du SREP), dont 31 produisent des résultats pour au moins un indicateur clé - 26 projets d'investissement et cinq projets créant un environnement porteur (certains projets du SREP ne sont pas des projets d'investissement à proprement parler ; ils visent à créer des conditions favorables à l'investissement dans l'énergie propre et l'accès à l'énergie).

17. Dans l'ensemble, les résultats communiqués en 2020 font état d'une amélioration pour les quatre principaux indicateurs du SREP. La production annuelle d'électricité a augmenté de plus de 300 % (de 39 498 MWh/an en 2019 à 116 089 MWh/an en 2020) grâce essentiellement aux améliorations enregistrées dans les projets existants qui avaient communiqué des résultats pour la période précédente. On note également une forte amélioration de l'accès des entreprises à l'énergie et au cofinancement : 294 nouvelles entreprises ont fait état d'un meilleur accès à l'électricité, tandis que le cofinancement a augmenté de 139 millions de dollars par rapport à 2019, pour atteindre 668 millions de dollars. Enfin, le nombre de personnes bénéficiant d'un meilleur accès à l'électricité et d'une plus grande puissance installée n'a cessé d'augmenter : 78 863 personnes (39 902 hommes et 38 961 femmes) ont été mieux desservies en électricité en 2020 (soit une augmentation de 29 % par rapport à

2019) et la puissance installée a augmenté de 57,61 MW (soit 33 %).

18. Le tableau 3 donne une vue d'ensemble des résultats réels du SREP et des résultats escomptés (résultats cumulés et résultats en 2020).

Tableau 3 : Vue d'ensemble des résultats du SREP³

	Résultats réels (2016)	Résultats réels (2017)	Résultats réels (2018)	Résultats réels (2019)	Résultats réels (2020)	Objectif
Production d'électricité (MWh/an)	276	1 186	20 987	39 498	116 089	3 855 261
Amélioration de l'accès à l'énergie (nombre de particuliers)	7 395	10 600	185 068	268 689	347 552	10 032 800
Amélioration de l'accès à l'énergie (nombre d'entreprises)	-	-	462	634	918	142 837
Réduction/prévention des émissions de gaz à effet de serre (tonnes de CO2 éq/an)	251,3	8 537	24 827	35 992,56	76 715	2 749 562
Puissance installée (MW)	0,9	2,9	154,78*	173,16*	236*	796,84
Cofinancement (USD millions)	410	476	485	529	674	2 553,5

*Note : Réduction des émissions de gaz à effet de serre et production d'électricité : chiffres ANNUELS
Cofinancement/ Puissance installée/ Meilleur accès à l'énergie : objectifs CUMULÉS*

**comprend 169 MW d'énergie géothermique (production indirecte) au Kenya.*

19. La production d'électricité a sensiblement augmenté entre 2019 et 2020, et davantage de particuliers et d'entreprises ont bénéficié d'un meilleur accès à l'énergie.
20. **Avantages connexes** : En 2019, les CIF ont lancé des actions visant spécifiquement à comprendre et à quantifier les effets économiques et sociaux du portefeuille des CIF sur le développement. Cet axe d'intervention, intitulé Effets économiques et sociaux du financement de l'action climatique sur le développement (SEDICI), vise à élargir la base de données sur les effets de l'action climatique sur le développement, à promouvoir l'investissement dans les programmes d'action climatique et à fournir aux responsables de meilleurs moyens d'analyse des investissements climatiques afin de produire des résultats dans les domaines du climat et du développement.
21. L'axe d'intervention s'articule en deux phases : élaboration de modèles économiques basés sur les données du portefeuille pour estimer les effets, suivie d'une évaluation approfondie utilisant différentes méthodes (approche composite). La phase I est terminée pour le portefeuille du SREP. L'accent a été mis sur les effets sur l'emploi et la valeur ajoutée économique, via deux modèles :

³ Financement de 531 millions de dollars approuvé par les BMD au 30 juin 2020. À noter que l'année considérée ne correspond pas à l'exercice financier. Différentes BMD utilisent des périodes différentes pour la présentation des résultats.

- Un modèle d'impact commun, qui montre que les phases de construction des projets du SREP pourraient créer jusqu'à 122 632 années-personnes⁴ d'emplois dans les chaînes d'approvisionnement⁵, dont 39 % représentent des emplois féminins, et 60 643 années-personnes d'emplois induits, dont 41 % d'emplois féminins. Les projets opérationnels pourraient créer 142 681 emplois supplémentaires par an grâce aux effets favorables de l'énergie supplémentaire produite sur l'économie.
- Une approche utilisant le facteur emploi, qui montre que le portefeuille du SREP représente une capacité prévue de 826 MW susceptible de créer 42 502 personnes-années d'emplois directs dans les phases de construction, pour la fabrication et l'installation. Les projets pourraient également créer 3 562 emplois durant les phases opérationnelles des projets.

⁴ "Le terme « personnes-années » est l'unité utilisée dans l'estimation globale des emplois temporaires créés, par exemple pendant la phase de construction. Pour un secteur technologie donné, la période moyenne de construction crée X personnes-années d'emplois globalement répartis sur la période de construction, quelle qu'elle soit.

⁵ Le terme « emplois » est l'unité utilisée pour indiquer le nombre d'emplois permanents créés par an, i.e.7 pendant les opérations. Il s'agit d'un chiffre calculé chaque année pendant toute la durée du projet.