



Réunion du Comité du CTF  
Washington D.C. (réunion virtuelle)  
Jeudi 27 janvier 2022

**RAPPORT D'ACTIVITÉ SEMESTRIEL DU CTFP**



FONDS D'INVESTISSEMENT  
CLIMATIQUES  
1818 H Street NW  
Washington, D.C. 20433  
ÉTATS-UNIS  
Tél : +1 (202) 458-1801  
[climateinvestmentfunds.org](http://climateinvestmentfunds.org)

CTF/TFC.27/3  
27 janvier 2022

---

## DÉCISION PROPOSÉE

Le Comité du CTF a examiné le document CTF/TFC.27/3, intitulé CTF Semi-Annual Operational Report (rapport d'activité semestriel du CTF) et se félicite des progrès accomplis dans le cadre des travaux du CTF.

Le Comité demande à l'Unité administrative des CIF et aux BMD de continuer d'assurer le suivi des projets et programmes pour lesquels un financement du FCT a été approuvé, notamment ceux qui sont à l'arrêt et dont le financement pourrait être affecté à de futurs programmes du CTF.

## **1. Introduction**

1. Le présent document fait le point sur la situation du Fonds pour les technologies propres (CTF), sur le portefeuille des programmes et projets financés par le Fonds, et sur les activités connexes. Il traite également les questions stratégiques qui méritent l'attention du Comité du CTF. Le rapport porte sur la période de programmation allant du 1er janvier au 30 juin 2021 et sur les mises à jour stratégiques effectuées à fin novembre 2021.

## **2. Questions stratégiques**

2. Le CTF a été créé en 2008 pour fournir des financements concessionnels, par le biais de six banques multilatérales de développement (BMD) partenaires, à des projets et programmes à grande échelle menés par les pays eux-mêmes dans les secteurs des énergies renouvelables, de la maîtrise de l'énergie et des transports durables. Lancé avec 4,5 milliards de dollars de contributions et promesses de contributions, douze plans d'investissement nationaux et un programme régional, le CTF est aujourd'hui un fonds de 5,7 milliards de dollars qui sert à financer quinze plans d'investissement nationaux, un programme régional (programme dédié au secteur privé - PDSP) et trois phases achevées plus une phase en cours d'un PDSP.
3. Au 30 juin 2021, le Comité du CTF a approuvé 5 287 millions de dollars de financements pour 156 projets et programmes. Le premier semestre 2021 a été une période calme sur le plan opérationnel. Les financements approuvés marquent un léger repli par rapport à la période précédente, avec un seul nouveau projet.

### **2.1. Ressources annulées par le CTF**

4. Depuis la fin de la Phase III du PDSP en juin 2020, les opérations annulées par le CTF se chiffrent à environ 223 millions de dollars. Ces ressources n'ont pas encore été débloquées pour de nouvelles opérations ni affectées à d'autres guichets de financement du CTF ou programmes nouveaux ou existants au titre du Fonds climatique d'investissement stratégique (SCF)
5. En juin 2021, le Comité du CTF a demandé à l'Unité administrative des CIF de poursuivre l'élaboration d'une proposition spécifique pour l'utilisation des ressources annulées. Le document sur les futurs guichets de financement du CTF a été envoyé fin septembre pour décision par écrit. Les membres du Comité du CTF ont demandé que la décision soit reportée à la réunion semestrielle du 25 janvier 2022 afin de pouvoir l'examiner plus avant.

## **3. Situation du CTF**

### **3.1. Aperçu général du portefeuille**

6. Au 30 juin 2021, le Comité du CTF avait approuvé 156 projets et programmes au titre de 16 plans d'investissement endossés, et quatre phases du PDSP<sup>1</sup>, pour un montant total de 5,29 milliards de dollars de financements du CTF (voir le tableau 1 ci-dessous<sup>2</sup>).

**Tableau 1. Aperçu général du portefeuille du CTF au 30 juin 2021**

	Financements approuvés		Décaissements
	Comité	BMD	
Financements du CTF (en millions de dollars)	5 287	4 898	2 709
Nombre de projets	156	138	98

### 3.2. Situation du portefeuille

7. Plans d'investissement : Pendant la période couverte par le présent rapport (1er janvier – 30 juin 2021), aucun plan d'investissement nouveau ou révisé n'a été soumis pour approbation.
8. Approbations du Comité du CTF : Le Comité du CTF n'a approuvé que sept projets au cours de l'exercice 21 [quatre projets au titre du PDSP III et trois au titre du Programme mondial de stockage de l'énergie (GESP)] en raison des contraintes imposées par la pandémie de COVID-19 au développement de nouveaux projets GESP, et faute de projet en préparation admis à bénéficier des ressources annulées. L'exercice 22 devrait voir une accélération, avec cinq projets déjà approuvés. Au cours de la période considérée, deux projets/programmes ont été approuvés par le Comité du CTF pour un montant total de 35,53 millions de dollars de financements.
9. Approbations des BMD : Au cours de la période considérée, trois projets ont été approuvés par la IBRD, deux par le Groupe de la BID, un par la BERD et un par l'IFC, soit sept projets représentant un montant total de 244,51 millions de dollars de financements.
10. Cofinancements : Le financement de 5,29 milliards de dollars approuvé par le Comité du CTF devrait permettre de mobiliser environ 54 milliards de cofinancements dans les secteurs public et privé, ainsi qu'auprès des BMD et des sources bilatérales et autres sources, ce qui représente un levier financier de 10,3 pour 1. Le secteur privé est la principale source de cofinancement avec environ 18 milliards de dollars et un levier financier de 3,4 pour 1, suivi par les BMD (2,9 pour 1), les sources bilatérales et autres sources (2,7 pour 1) et les gouvernements (1,3 pour 1).
11. Financements par région, BMD et type de technologie : L'Asie a reçu la majeure partie des financements approuvés par le Comité du CTF (33 %), suivie par l'Afrique (22 %), l'Europe et l'Asie centrale (19 %), l'Amérique latine et les Caraïbes (15 %) et le Moyen-Orient (9 %). La

<sup>1</sup> Dont 16 propositions approuvées au titre du Mécanisme de développement des entreprises dans le cadre du PDSP III.

<sup>2</sup> Les chiffres tiennent compte des financements annulés.

BIRD et l'IFC (41 et 8 % respectivement) représentent près de la moitié des projets financés. Les proportions pour la BAD, l'AfDB, la BERD et le Groupe de la BID sont restées pratiquement inchangées (18, 12, 11 et 10 % respectivement). Les énergies renouvelables représentent près des deux tiers des financements approuvés par le Comité du CTF. Pris ensemble, les projets d'énergie renouvelable ou de maîtrise de l'énergie, y compris les réseaux électriques intelligents, représentent 15 % du portefeuille, tandis que les projets indépendants de maîtrise de l'énergie représentent 14 % et les transports durables 7 %. Sur les technologies renouvelables, le solaire représente 45 % du portefeuille, suivi par le géothermique (17 %), les énergies renouvelables mixtes (14 %) et l'éolien (11 %). Les 13 % restants sont l'hydroélectrique, la bioénergie et la transformation des déchets en énergie, entre autres.

12. Annulations de financements : Au 30 juin 2021, 101,11 millions de dollars de financement approuvés au titre de huit programmes et projets avaient été annulés ou réaffectés par les BMD.

## 4. Thèmes transversaux

### 4.1. Gestion des risques

13. Le risque lié à la mise en œuvre reste **élevé**. Au 30 juin 2021, ce risque avait été signalé pour 11 % des financements de programmes. L'exposition au risque de crédit reste également **élevée**, mais les pertes escomptées dans le portefeuille de prêts ont diminué. Le risque lié à la disponibilité des ressources a été reclassé **moyen**.

### 4.2. Parité des sexes

14. Par rapport au niveau de référence en juin 2014 (début du plan d'action des CIF sur le genre), la qualité des plans d'investissement et des projets du CTF s'est améliorée pour les trois indicateurs du tableau de bord. En particulier, l'attention accordée aux dimensions du genre dans le portefeuille de projets du CTF a sensiblement augmenté après le lancement du programme des CIF sur le genre, et ce pour les trois indicateurs (analyse de genre, activités s'adressant spécifiquement aux femmes et indicateurs ventilés par sexe). Il ressort de l'examen du portefeuille des CIF sur le genre que les projets du CTF accordent une grande place à l'amélioration de l'accès des femmes aux services verts dans le secteur énergétique et celui des transports et ont pour objet d'améliorer, directement et indirectement, les résultats du développement au niveau individuel. Les projets du CTF visent également à promouvoir l'autonomisation économique des femmes en élargissant leurs débouchés. L'examen du portefeuille montre également qu'il importe de renforcer le suivi et l'évaluation de la parité des sexes dans tous les programmes des CIF. Selon cet examen, les projets du CTF qui comportent des indicateurs sexospécifiques fournissent peu d'informations sur les progrès réalisés par rapport à ces indicateurs.

15. Compte tenu des résultats de l'examen du portefeuille des CIF sur le genre, l'Unité administrative des CIF prévoit désormais systématiquement un examen de la

problématique du genre en amont des projets, au stade de la conception, et renforcera l'appui aux activités de suivi-évaluation de cette question.

#### 4.3. Evaluation et apprentissage et gestion des connaissances

16. Le Partenariat d'apprentissage sur le changement porteur de transformation ([Transformational Change Learning Partnership - TCLP](#)) a publié en août 2021, sous le titre [Transformational Change in Concentrated Solar Power](#), une étude de cas qui analyse l'appui fourni par le CTF aux projets du Programme d'appui aux pays pour renforcer le pouvoir transformationnel des investissements. Un atelier a été organisé dans le prolongement des travaux menés par le TCLP pour mieux cerner les transformations opérées dans le domaine de l'énergie propre et la manière dont les interventions peuvent faciliter le passage du stade de concept nouveau à des pratiques d'avant-garde qui sont porteuses de changement. Une série de questions sur ce thème a été ultérieurement ajoutée aux critères d'investissement décrits dans les documents sur la conception des programmes REI et ACT.
17. L'initiative des CIF pour une transition équitable ([Just Transition Initiative](#) - JTI) examine et guide la manière d'opérer une transition équitable parallèlement aux changements transformationnels nécessaires pour faire face au changement climatique dans divers contextes. En octobre 2021, la JTI a publié sous le titre [Understanding Just Transitions in Coal Dependent Communities](#) un document qui examine en profondeur la dépendance socioéconomique de deux communautés (en Inde et en Afrique du Sud) à l'égard du charbon, ainsi que les éléments clés de la planification d'une transition équitable. La JTI a également publié un [rapport](#) en mai 2021 qui recommande les mesures à adopter par les pays pour assurer un redressement équitable post Covid-19.
18. L'Unité administrative des CIF a coordonné une [Plateforme d'apprentissage interactif sur le GES](#) pour promouvoir le dialogue et l'échange de connaissances entre les BMD et les autres parties prenantes. La [première réunion virtuelle](#) organisée dans le cadre de la plateforme d'apprentissage, les 12 et 13 mai 2021, a réuni plus de 400 partenaires des CIF, responsables politiques et spécialistes du développement qui ont examiné en profondeur les défis et les opportunités que présentent les projets de stockage d'énergie à grande échelle dans les pays en développement. La [deuxième réunion](#), organisée le 15 juillet en partenariat avec le Pacific Northwest National Laboratory du Département de l'énergie des États-Unis, a réuni 250 participants afin de mieux comprendre le rôle de diverses technologies de stockage dans la stratégie de promotion de l'énergie propre et la manière de sélectionner des technologies adaptées à la situation des pays en développement. La [troisième réunion](#), organisée le 14 décembre, portait sur le recours aux financements concessionnels et aux capitaux privés pour accélérer le déploiement de dispositifs de stockage de l'énergie dans les pays en développement. Près de 150 participants ont examiné ce que recherchent différents acteurs lorsqu'ils financent des projets de stockage et ce qui doit changer pour accélérer la mise en place de dispositifs de stockage de l'énergie dans les pays en développement. L'Unité administrative des CIF prévoit de publier au cours du premier semestre de 2022 un document de synthèse sur les principaux enseignements tirés de la plateforme d'apprentissage.