



## Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine

Charlene Watson, ODI, et Liane Schalatek, HBS

Fondamentaux  
du financement  
climatique **6**

FÉVRIER 2021

L'Amérique latine est une région très hétérogène, avec des différences de niveau de développement économique et d'histoire sociale et autochtone, à la fois entre les pays et à l'intérieur des pays. Les impacts du changement climatique, en particulier la fonte des glaciers et les changements dans les débits fluviaux, des phénomènes météorologiques extrêmes et les risques pour les systèmes de production alimentaires affectent le développement dans les zones rurales et urbaines de la région (World Bank, 2014). Le financement climat dans la région de l'Amérique latine est très concentré, le Brésil, le Mexique et la Colombie recevant près de la moitié du financement pour la région. Les activités d'atténuation, y compris la protection forestière et la reforestation, sont plus de six fois supérieures à celles de l'adaptation en provenance des fonds multilatéraux pour le climat, à hauteur de 3,2 milliards US\$ et de 0,5 milliard US\$ respectivement. Depuis 2003, un total de 4,2 milliards US\$ a été approuvé pour 505 projets dans la région en provenance de fonds multilatéraux sur le climat suivis par la Mise à jour des fonds climatiques (CFU).<sup>1</sup> En 2020, 36 nouveaux projets ont été approuvés pour un total de 556 millions US\$. Le Fonds vert pour le climat (FVC) a financé 84% de ces nouveaux projets.

### Introduction

Le changement climatique pourrait coûter à l'Amérique latine entre 1,5% et 5% de son produit national brut PIB chaque année (CEPALC, 2014). L'agriculture devrait être le secteur économique le plus touché, avec une gamme d'impacts, y compris une érosion accrue, des zones de croissance mobiles et une prolifération de ravageurs (FAO/CEPALC/ALADI, 2016). Une autre menace est la fonte des glaciers andins, sur lesquels une grande partie de la région repose pour son approvisionnement en eau et la déforestation continue des forêts tropicales. Les besoins d'adaptation dans la zone devront être plus au cœur des stratégies nationales de développement durable, compte tenu de la persistance de la pauvreté et de l'inégalité des revenus dans la région, même dans ses économies les plus développées.

En Amérique Latine, le rythme d'accroissement de la consommation d'énergie va également augmenter plus vite qu'ailleurs dans le monde au regard des prévisions de croissance économique. Cela souligne l'importance d'une voie de développement à faible émission de carbone. À bien des égards, les pays d'Amérique latine ont été des leaders en s'engageant sur des objectifs ambitieux. En 2019, le Costa Rica a annoncé son objectif de devenir neutre en carbone d'ici 2050 et a publié un plan de décarbonation qui détaille l'intention du pays d'atteindre des émissions nettes nulles grâce à des efforts axés sur l'électrification du système de transport public, l'efficacité énergétique et

l'amélioration des pratiques agricoles. Le Chili a été parmi les premiers pays au monde à annoncer une contribution déterminée au niveau national (CND) mise à jour en avril 2020 (NRDC, 2020). Les régimes de conservation des forêts dans de nombreux pays (comme le Brésil, le Pérou et l'Équateur) constituent un élément important de l'ambition climatique de la région, avec une grande majorité de pays de la région visant à accroître l'ambition de leurs CND en mettant l'accent sur les solutions basées sur la nature (NBS) pour la protection, la restauration et l'utilisation durable des forêts, des prairies et des zones humides (CCNUCC, 2020).

### Origine des financements

En 2020, le FVC est devenu le plus grand fournisseur de financement climatique de la région. Il a approuvé 1,172 milliard US\$ pour 25 projets dans 12 pays, en plus de 78 projets de préparation (56 millions US\$). Il a dépassé le Fonds pour les technologies propres (CTF), un fonds multilatéral administré par la Banque mondiale, qui devient désormais le deuxième contributeur au financement climatique de la région, après avoir approuvé 724 millions US\$ pour 35 projets au Brésil, au Chili, en Colombie, en Équateur, au Honduras, au Mexique, au Nicaragua et au Pérou. Le Fonds Amazonie, avec un financement de 720 millions US\$ alloué à 103 projets au Brésil arrive en troisième position (tableau 1 et graphique 1). Ces trois fonds représentent 63% du financement total de la région.

Tableau 1 : Fonds de soutien des pays d'Amérique latine (2003-2020, millions US\$)

Fonds	Montant approuvé	Projets approuvés
Fonds vert pour le climat (FVC-IRM, FVC-1)	1172.5	25
Clean Technology Fund (fonds pour les technologies propres, CTF)	724.4	35
Amazon Fund (fonds Amazonie)	719.4	103
Fonds pour l'environnement mondial (FEM-4, 5, 6, 7)	550.9	120
Forest Investment Program (Programme d'investissement forestier, FIP)	233.5	20
Fonds d'adaptation (FA)	164.9	39
Pilot Program for Climate Resilience (Programme pilote pour la résilience climatique, PPCR)	112.4	5
Forest Carbon Partnership Facility (Fonds de partenariat pour le carbone forestier, FCPF)	89.6	13
Scaling Up Renewable Energy Program in Low Income Countries (Programme de valorisation des énergies renouvelables, SREP)	52.3	12
Fonds Bio Carbone	51.0	2
Fonds spécial pour le changement climatique (FSCC)	49.9	12
UN-REDD Programme (Programme ONU-REDD)	46.6	12
Global Energy Efficiency and Renewable Energy Fund (Fonds mondial pour la promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, GEEREF)	30.8	2
Adaptation for Smallholder Agriculture Programme (Programme d'adaptation pour la petite agriculture, ASAP)	30.4	5
Partnerships for Market Readiness (Partenariats pour la préparation du marché, PMR)	25.9	15
Fonds pour la réalisation des objectifs du Millénaire pour le développement (OMD-F) <sup>2</sup>	24.4	7
Global Climate Change Alliance (Alliance mondiale pour le changement climatique, GCCA)	24.1	2

Le financement climatique bilatéral est également acheminé vers l'Amérique latine. Ce financement climatique complète les flux de fonds multilatéraux pour le climat. Cela inclut les fonds climatiques bilatéraux de l'Allemagne et du Royaume-Uni, qui sont actifs dans la région.<sup>3</sup> Les fonds bilatéraux, cependant, ne sont pas suivis par la CFU étant donné le manque relatif d'informations détaillées et transparentes sur les activités et les dépenses actuelles.

### Destinataires des fonds

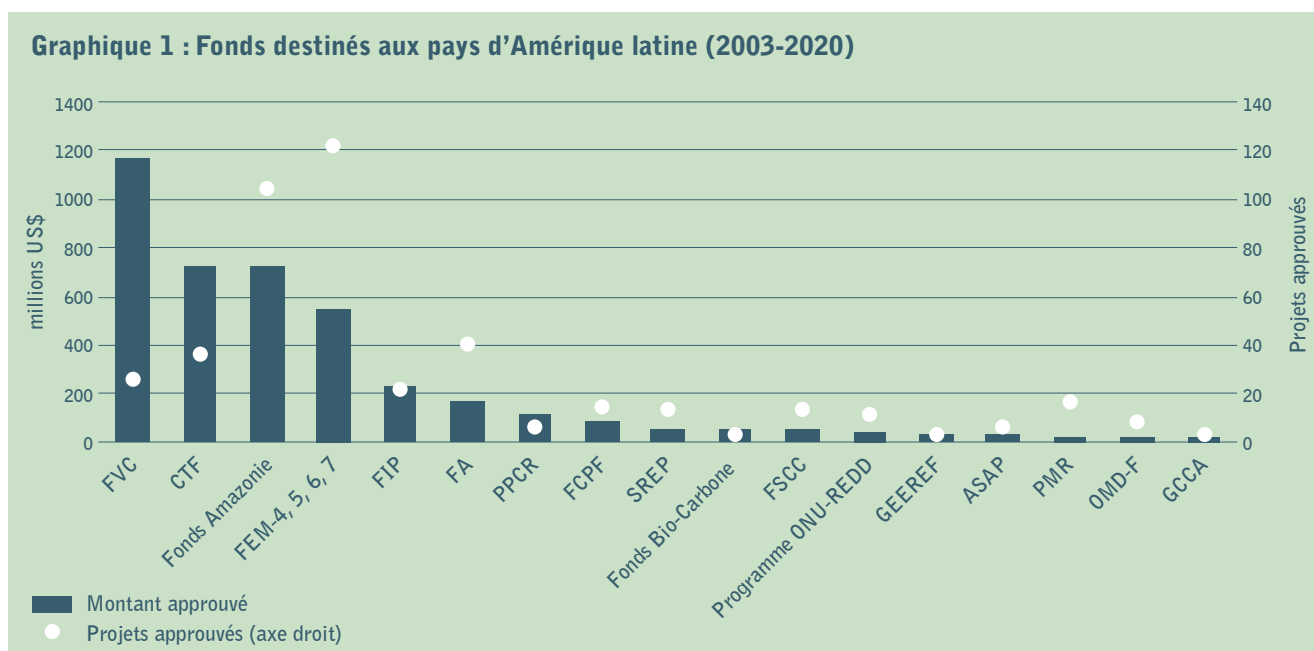
La répartition des flux multilatéraux de fonds climatiques dans la région reste fortement concentrée dans les plus grandes économies du Brésil (1,159 milliard US\$) et du Mexique (540 millions US\$), avec une part combinée de 41% de tous les financements climatiques approuvés dans la région (graphique 2). La Colombie, le Chili, et

l'Argentine – tous des pays aux revenus élevés ou moyens supérieurs – sont les autres principaux bénéficiaires.

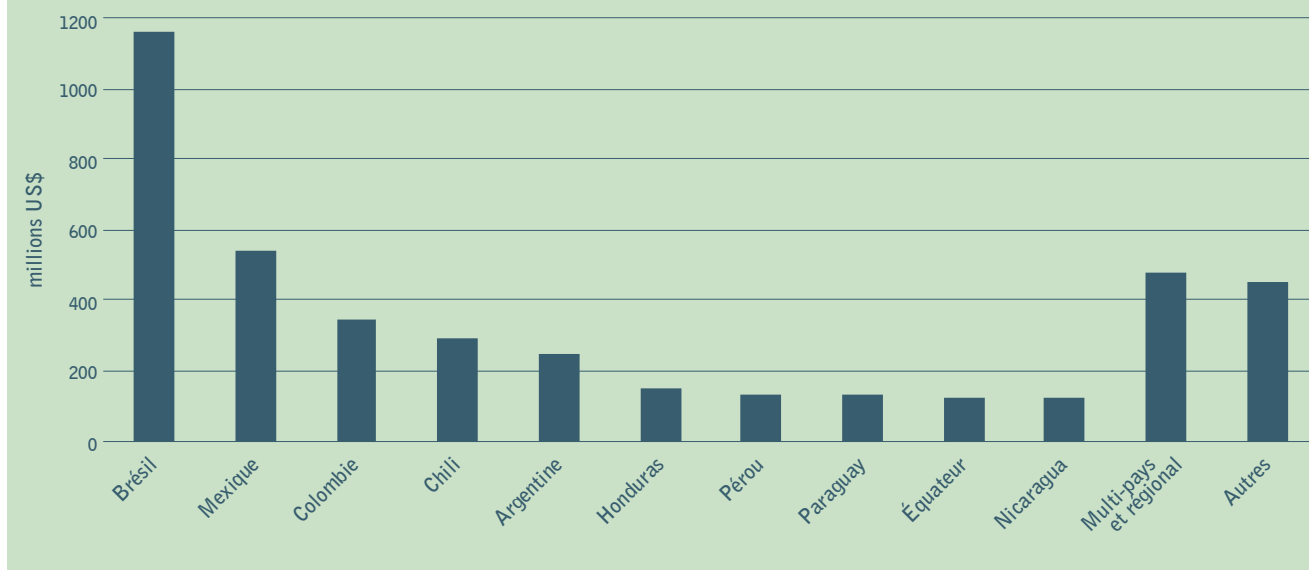
### Type de projets financés

Jusqu'à maintenant, 75% des financements ont été alloués aux activités d'atténuation dans la région (38% pour l'atténuation générale et 37% pour l'atténuation forestière et l'usage des terres) (graphique 3). Seulement 12% des financements vont aux projets d'adaptation et les 13% restants sont attribués à des projets de domaines multiples. Le faible soutien financier des mesures d'adaptation persiste malgré les importants besoins d'adaptation et de renforcement de la résilience dans la région.

Sur les 36 nouveaux projets en Amérique latine en 2020, un soutien important a été apporté par le FVC. Le FVC a approuvé sept projets (458 millions US\$), dont trois dans

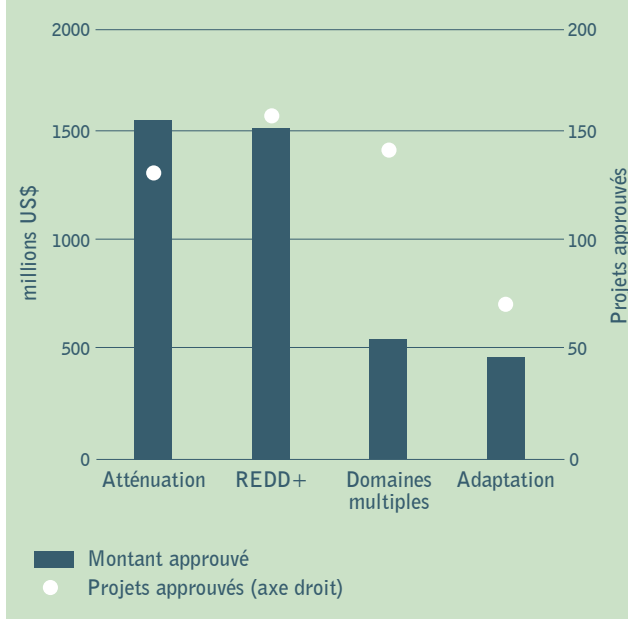


**Graphique 2 : Les 10 principaux pays bénéficiaires par montants approuvés (2003-2020)**



Le cadre du programme pilote de paiements basés sur les résultats REDD+. En outre, le FVC a approuvé à hauteur de 10 millions US\$ pour 11 programmes de préparation. En 2020, les Fonds d'investissement pour le climat (CIF) ont vu s'ajouter quatre projets dédiés au secteur privé du CTF (avec un projet chacun en Équateur, au Honduras, au Pérou et un projet régional), élargissant considérablement l'engagement du CTF dans la région, et deux petits projets SREP d'un montant de 2 millions US\$. Le FVC et les CIF sont plus axés sur des projets et des programmes plus vastes et transformateurs ainsi qu'une réforme plus large du cadre politique dans la région, tandis que d'autres fonds actifs ciblent des interventions de moindre envergure. À titre d'exemple, le FEM-7 a poursuivi en 2020 son soutien aux mises à jour des rapports nationaux de communications et bisannuels des pays, approuvant 17 millions US\$ pour 10 nouveaux projets en 2020. Le Fonds d'adaptation n'a approuvé que 0,08 million US\$ et le FSCC 1,1 million US\$ en 2020. Le plus important était un mécanisme régional de financement vert pour le climat destiné aux institutions financières locales (100 millions US\$), tandis que les quatre autres étaient tous dans les secteurs de la foresterie et de l'agriculture soutenant des actions climatiques au Brésil (99,5 millions US\$), en Argentine (82 millions US\$), au Nicaragua (64 millions US\$) et au Costa Rica (54 millions US\$).

**Graphique 3 : Financements approuvés selon les domaines (2003-2020)**



**Tableau 2 : Financements approuvés selon les domaines (2003-2020)**

Domaine	Montants approuvés (millions US\$)	Projets approuvés
Atténuation	1580	132
REDD+ (réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts, conservation des forêts, gestion durable des forêts et renforcement des stocks de carbone forestier)	1541	159
Domaines multiples	557	143
Adaptation	480	71

### Références et lectures complémentaires

Banque Mondiale (2014) Turn down the heat: confronting the new climate normal. Washington, DC: World Bank. <https://www.worldbank.org/en/topic/climatechange/publication/turn-down-the-heat>

CCNUCC (2020) Survey on NDCs Latin America 2020. Bonn: United Framework Convention on Climate Change. [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/RCCPanamaSurveyOnNDC\\_13Octubre2020.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/RCCPanamaSurveyOnNDC_13Octubre2020.pdf)

Climate Funds Update: [www.climatefundsupdate.org](http://www.climatefundsupdate.org)

ECLAC (2014) The economics of climate change in Latin America and the Caribbean: paradoxes and challenges, overview for 2014. Santiago, Chile: Economic Commission for Latin America and the Caribbean, United Nations. [http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/37056/S1420806\\_en.pdf?sequence=4](http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/37056/S1420806_en.pdf?sequence=4)

FAO/ECLAC/ALADI (2016) Food and nutrition security and the eradication of hunger: CELAC 2025. Santiago, Chile: United Nations. <http://www.fao.org/americas/noticias/ver/en/c/428177/>

NRDC (2020) Latin America's 2020 climate leaders and laggards. Washington, DC: Natural Resources Defense Council. <https://www.nrdc.org/experts/amanda-maxwell/latin-americas-2020-climate-leaders-and-laggards>

### Notes

1. Les Caraïbes sont exclues de cette analyse régionale. Elles sont présentées dans une note séparée sur les petits États insulaires en développement (PEID) (voir CFF 12).
2. Le Fonds pour la réalisation des objectifs du Millénaire pour le développement (OMD-F) était opérationnel de 2007 à 2013. En mai 2019, tous ses projets étaient financièrement clos.
3. En 2014, la CFU a été en mesure de suivre les fonds bilatéraux pour le climat. Les flux bilatéraux cumulés vers l'Amérique latine depuis 2008 comprenaient 234 millions US\$ de l'initiative Internationale Allemande Klimaschutzinitiative (IKI, initiative internationale sur le climat) et 82 millions US\$ du Financement climatique international (ICF) du Royaume-Uni.

Les Fondamentaux du financement climatique s'inspirent des données de Climate Funds Update et sont disponibles en anglais, en espagnol et en français sur [www.climatefundsupdate.org](http://www.climatefundsupdate.org)

© ODI et HBS 2021.  
CC BY-NC 4.0.

**Overseas Development Institute**  
203 Blackfriars Road | London | SE1 8NJ | UK  
Tel: +44 (0)20 7922 0300

**Heinrich Böll Stiftung Washington, DC**  
1432 K Street, NW | Suite 500 | Washington DC 20005 | USA  
Tel: +1 202 462 7512