



## Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine

Charlene Watson, ODI, et Liane Schalatek, HBS

Fondamentaux  
du financement  
climatique **6**

FÉVRIER 2020

L'Amérique latine est une région extrêmement hétérogène, avec des différences de niveaux de développement économique et d'histoire sociale et autochtone, à la fois au sein de chaque pays ainsi qu'entre eux. 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 (Banque mondiale, 2014). Le financement climat dans la région de l'Amérique latine est très concentré, le Brésil et le Mexique recevant près de la moitié du financement de 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 milliards US\$ a été approuvé pour 470 projets dans la région en provenance de fonds multilatéraux sur le climat suivis par le site web de la Mise à jour des fonds climatiques<sup>1</sup> et 38 nouveaux projets approuvés en 2019 totalisant 415 millions US\$. Le Fonds vert pour le climat a financé 81% de ces nouveaux projets.

### Les enjeux

Les changements climatiques pourraient coûter à l'Amérique latine entre 1,5 % et 5% de son 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, le déplacement des zones de croissance et une prolifération des parasites (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 le déboisement continu 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 de la région, même dans ses économies les plus développées.

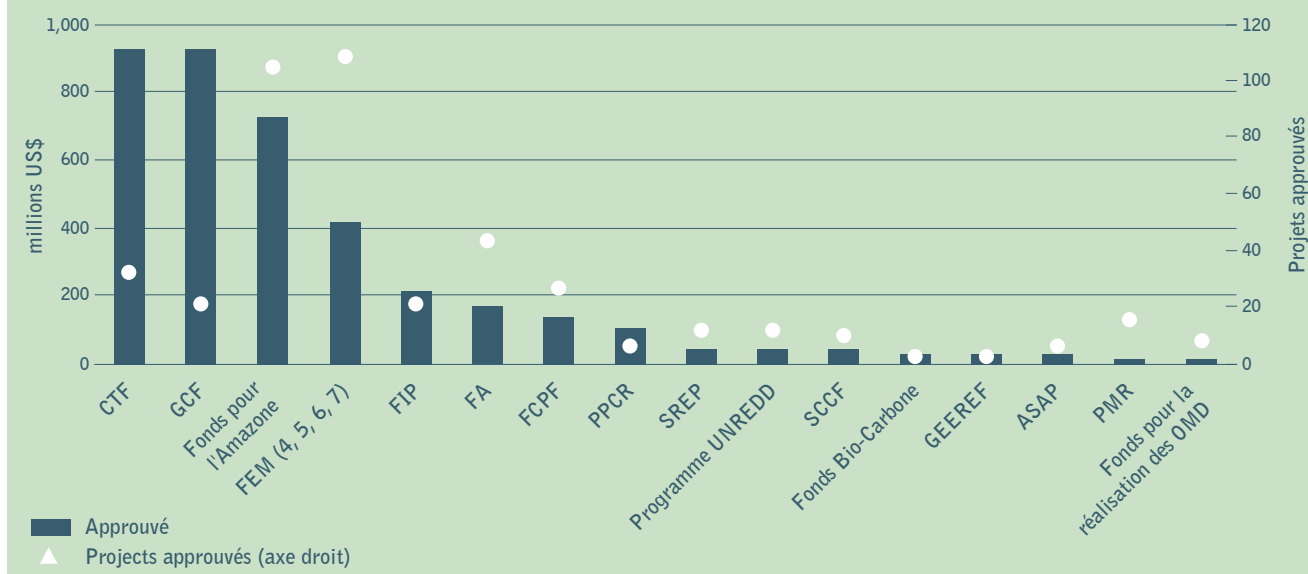
En Amérique Latine, le rythme d'accroissement de la consommation d'énergie va également augmenter plus vite qu'ailleurs dans le monde au regard des prévisions de croissance économique. Cela souligne l'importance d'une voie de développement à faible émission de carbone. À bien des égards, les pays d'Amérique latine ont été des leaders en s'engageant sur des objectifs ambitieux. Le Mexique, par exemple, a été le premier pays en développement à présenter son plan climat national en vertu de l'Accord de Paris, avec un engagement à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 22% d'ici 2030, quelque soit le soutien international. 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.

### Origine des financements

Les contributions les plus importantes du financement climatique dans la région proviennent du Fonds de technologie Propre, un fonds multilatéral administré par la Banque mondiale qui a approuvé 930,1 millions US\$ pour 31 projets au Brésil, Mexique, Chili, Colombie, Honduras et Nicaragua. Presque tous ces financements ont été approuvés sous forme de prêts concessionnels. En 2019, le Fonds vert pour le climat est devenu le deuxième plus grand fournisseur de financement climatique de la région presque à égalité avec le Fonds de technologie propre, mais engageant des financements au profit d'un plus grand nombre de pays de la région. Il a approuvé 929,7 millions US\$ pour 20 projets sur douze pays, en plus de 58 projets de préparation (39 millions US\$). Le Fonds Amazonie, avec un financement de 720 millions US\$ alloué à 103 projets au Brésil arrive en troisième (Tableau 1). Ces trois fonds représentent 65% du financement total de la région.

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>2</sup>. Les fonds bilatéraux, cependant, ne sont pas suivis par la mise à jour des Fonds Climat étant donné le manque relatif d'informations détaillées transparentes sur les activités et les dépenses actuelles.

**Graphique 1: Fonds destinés aux pays d'Amérique latine (2003-2019)**



**Tableau 1: Fonds de soutien des pays d'Amérique latine (2003-2019)**

Fonds	Montant approuvé (millions US\$)	Projets approuvés
Fonds pour les Technologies Propres (CTF)	930,1	31
Fonds vert pour le climat (GCF)	929,7	20
Fonds pour l'Amazonie	720,4	103
Fonds pour l'environnement mondial (FEM 4, 5, 6, 7)	418,2	107
Programme d'Investissement pour la Forêt (FIP)	221,9	19
Fonds pour l'Adaptation	165,0	41
Facilité de partenariat pour le carbone forestier (FCPF)	143,4	26
Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR)	112,4	5
Programme de renforcement des énergies renouvelables (SREP)	55,8	10
Programme UNREDD	46,6	10
Fonds spécial pour les changements climatiques (SCCF)	42,2	9
Fonds Bio-Carbone	35,8	2
Fonds mondial pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables (GEEREF)	30,8	2
Adaptation pour l'agriculture paysanne (ASAP)	30,4	5
Partenariats pour la préparation au marché (PMR)	25,9	15
Fonds pour la réalisation des OMD	24,4	7

**Graphique 2 : Les 10 principaux pays bénéficiaires par montants approuvés (2003-2019)**



## Destinataires des fonds

La répartition des flux multilatéraux de fonds climatiques dans la région reste fortement concentrée dans les plus grandes économies du Brésil (1254 millions US\$) et du Mexique (695 millions US\$), avec une part combinée de 59% de tous les financements climatiques approuvés dans la région (graphique 2). Le Chili, la Colombie et l'Argentine – tous des pays aux revenus élevés ou moyens supérieurs - sont les autres principaux bénéficiaires.

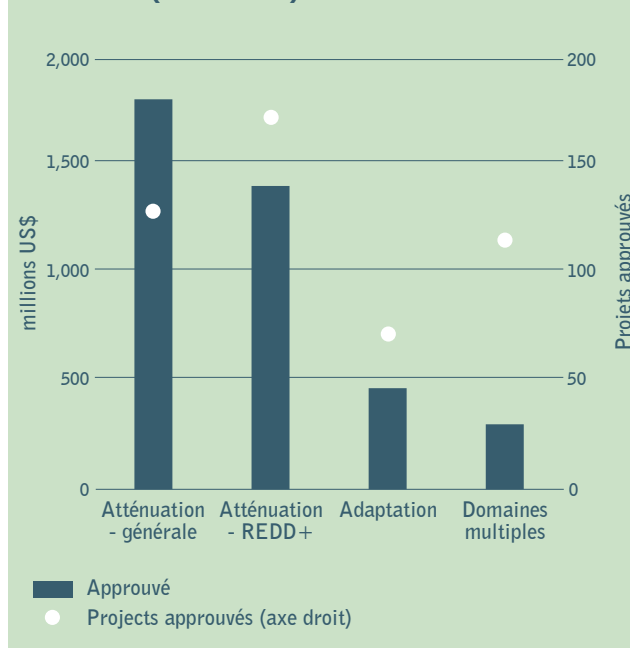
## Type de projets financés

Jusqu'à maintenant, 81% des financements ont été alloués aux activités d'atténuation dans la région (45% pour l'atténuation générale et 35% pour l'atténuation forestière et l'usage des terres) (Graphique 3). Seulement 12% des financements vont aux projets d'adaptation et les 8% restants sont attribués à des projets de domaines multiples.

Sur les 24 nouveaux projets en Amérique latine en 2019, le Fonds vert pour le climat a apporté un soutien important (324 millions US\$ approuvés pour six projets) en complément aux 11 millions US\$ sur 14 programmes de préparation. Le Fonds d'adaptation est le suivant avec 30 millions US\$ pour 5 projets. En 2019, le Fonds d'investissement climatique a vu l'ajout d'un projet du Programme d'investissement pour la forêt au Guatemala et d'un projet du Fonds pour les technologies propres au Brésil pour l'efficacité énergétique dans les villes. Le Fonds vert et les Fonds d'investissements climatiques 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 FEM7 a continué de soutenir la mise à jour des rapports nationaux de communications et bisannuelle des pays, approuvant 16 millions US\$ pour huit nouveaux en 2019.

Les cinq plus grands projets approuvés dans la région en 2019 ont été réalisés dans le cadre du Fonds vert pour le climat, dont trois des plus grands projets concernent les forêts et l'usage des terres. Le Brésil (96,5 millions US\$), le Chili (64 millions US\$) et le Paraguay (50 millions US\$) ont reçu une aide pour des paiements basés sur les résultats de REDD+.

**Graphique 3 : Financements approuvés selon les domaines (2003-2019)**



**Tableau 2 : Financements approuvés selon les domaines (2003-2019)**

Domaine	Montants approuvés (millions US\$)	Projets approuvés
Atténuation générale	1800	124
Atténuation - REDD+	1406	168
Adaptation	460	68
Domaines multiples	307	110

## Références

Site web de mise à jour des fonds pour le climat : [www.climatefundsupdate.org](http://www.climatefundsupdate.org) (données consultées en décembre 2019)

ECLAC (2010). L'économie du changement climatique en Amérique latine et dans les Caraïbes. Paradoxes et défis. Vue d'ensemble pour 2014 en ligne, disponible à : [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). Sécurité alimentaire et nutritionnelle et l'éradication de la faim : CELAC 2025. Disponible à : <http://www.fao.org/americas/noticias/ver/en/c/428177/>

World Bank (2014). Baisser le feu : affronter la nouvelle normalité climatique. World Bank, Washington DC, USA.

## Notes

1. Les Caraïbes sont exclues de cette analyse régionale. Elles sont présentées dans une note SID séparée (CFF 12).
2. En 2014, la mise à jour 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 pour le climat (IKI) allemande et 82 millions US\$ du Fonds international du Royaume-Uni pour le climat.

Les Notes Fondamentales 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 2020.  
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