



## Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine

Charlene Watson, ODI, et Liane Schalatek, HBS

Fondamentaux  
du financement  
climatique **6**

FÉVRIER 2019

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 et 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 la moitié du financement de la région. Les activités d'atténuation, y compris forestières, sont plus de six fois supérieures à celles de l'adaptation en provenance des fonds multilatéraux pour le climat, à hauteur de 3,1 milliards US\$ et de 0,5 milliard US\$, respectivement. Depuis 2003, un total de 3,7 milliards US\$ a été approuvé pour 397 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 43 nouveaux projets approuvés en 2018 totalisant 659 millions US\$. Le Fonds vert pour le climat a financé 64% 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 laquelle 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.

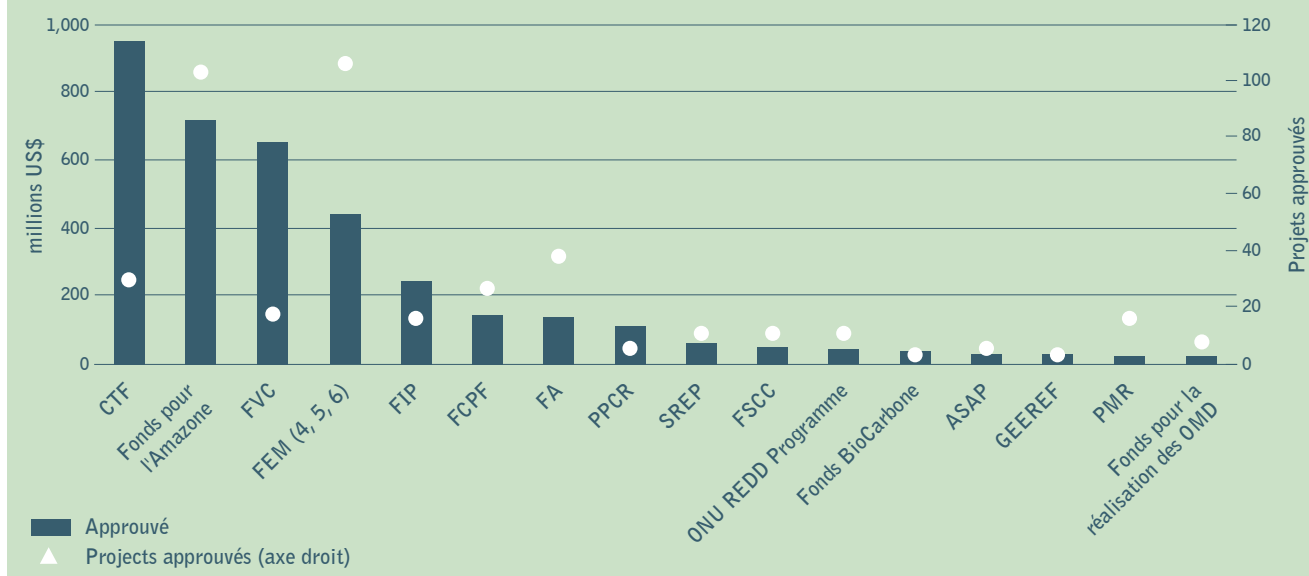
En Amérique Latine, le rythme d'accroissement de la consommation d'énergie va également augmenter plus vite qu'ailleurs dans le monde au regard des prévisions de croissance économique. Cela souligne l'importance d'une voie de développement à faible émission de carbone. À bien des égards, les pays d'Amérique 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, quel que 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 (CTF), un fonds multilatéral administré par la Banque mondiale qui a approuvé 947 millions US\$ pour 29 projets au Mexique, au Chili, en Colombie, au Honduras et au Nicaragua. Presque tout ces financements ont été approuvés sous forme de prêts concessionnels. Le deuxième plus grand fournisseur de financement climatique de la région est le Fonds Amazonie, avec un financement de 717 millions US\$ alloué à 102 projets au Brésil (Tableau 1). En 2018, le Fonds vert pour le climat (FVC) est devenu le troisième bailleur de fonds en importance en Amérique latine avec 656 millions US\$ approuvés pour 14 projets et trois programmes de préparation dans la région, suivis par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM). 75% du financement total pour la région provient de ces quatre sources.

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 leur manque relatif d'informations détaillées transparentes sur les activités et les dépenses actuelles.

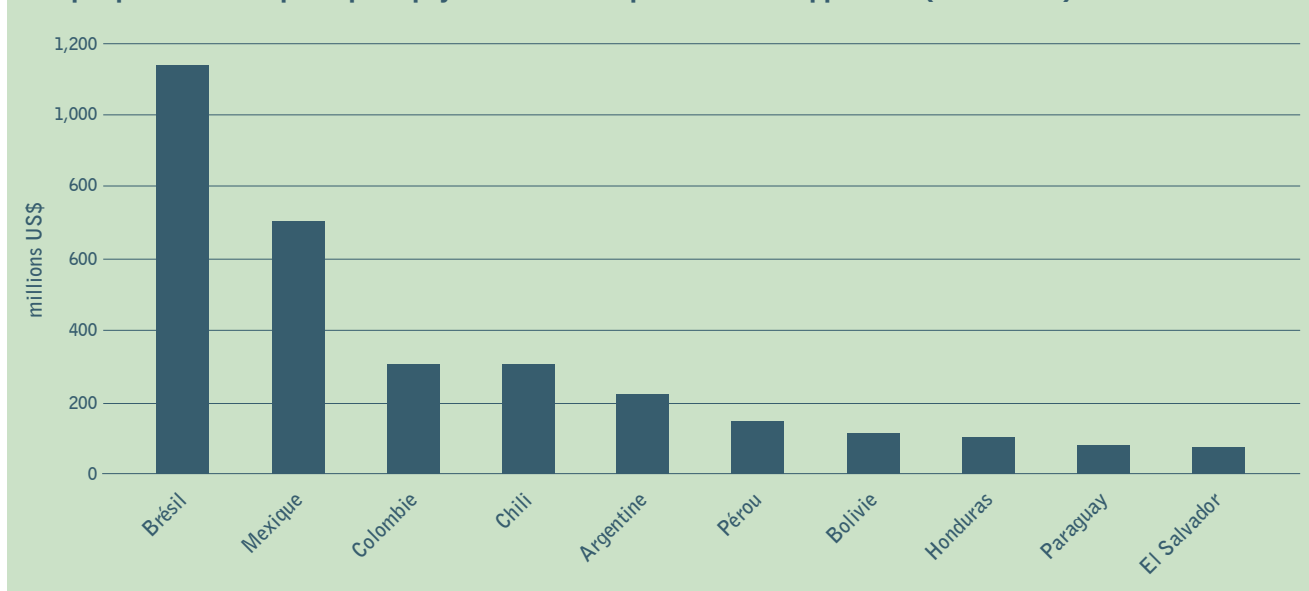
**Graphique 1: Fonds destinés aux de l'Amérique latine (2003-2018)**



**Tableau 1: Fonds qui soutiennent les pays de l'Amérique latine (2003-2018)**

Fonds	Montant approuvé (millions US\$)	Projets approuvés
Fonds pour les Technologies Propres (CTF)	947	29
Fonds pour l'Amazonie	717	102
Fonds vert pour le climat (FVC)	656	17
Fonds pour l'environnement mondial (FEM 4, 5, 6)	440	105
Programme d'Investissement pour la Forêt (FIP)	243	15
Facilité de partenariat pour le carbone forestier (FCPF)	144	26
Fonds pour l'Adaptation	135	37
Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR)	112	5
Programme de renforcement des énergies renouvelables (SREP)	61	10
Fonds spécial pour les changements climatiques (SCCF)	46	10
Programme UNREDD	43	10
Fonds Bio-Carbone	36	2
Adaptation pour l'agriculture paysanne (ASAP)	32	5
Fonds mondial pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables (GEEREF)	31	2
Partenariats pour la préparation au marché (PMR)	26	15
Fonds pour la réalisation des OMD	24	7

**Graphique 2 : Les 10 principaux pays bénéficiaires par montants approuvés (2003-2018)**



## Destinataires des fonds

La répartition des flux multilatéraux de fonds climatiques dans la région reste fortement concentrée dans les plus grandes économies du Brésil (1138 millions US\$) et du Mexique (705 millions US\$), avec une part combinée de 50% de tous les financements climatiques approuvés dans la région (graphique 2). La Colombie, le Chili et l'Argentine - tous les pays à revenu élevé ou moyen supérieur - sont les premiers bénéficiaires.

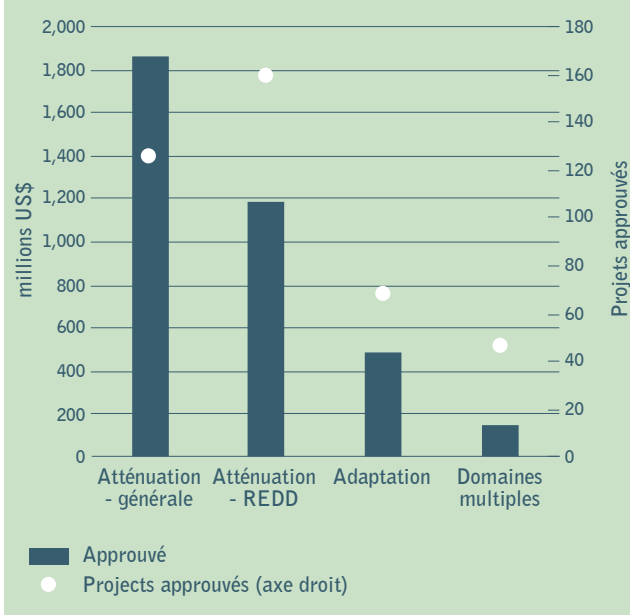
## Type de projets financés

Jusqu'à maintenant, 82% des financements ont été alloués aux activités d'atténuation dans la région (50% pour l'énergie et 32% pour REDD+) (Graphique 3). Seulement 13% des financements vont à l'adaptation et les 4% restants sont attribués à des projets transversaux.

Sur les 43 nouveaux projets en Amérique latine en 2018, le Fonds vert pour le climat a apporté un soutien important (419 millions US\$ pour sept projets). Le Fonds Amazonie est le suivant avec 100 millions US\$ à travers 10 projets. Le Fonds vert est plus axés sur des projets et des programmes plus vastes et transformateurs et une réforme plus large du cadre politique dans la région, tandis que le Fonds Amazonie et le FEM (supportant 12 nouveaux projets en 2018 avec 27 millions US\$) ciblent des interventions de moindre envergure. Par exemple, le FEM a continué de soutenir la mise à jour des rapports nationaux de communications et bisannuelle des pays, avec de nouveaux projets en Argentine, au Chili, en Colombie, et au Guatemala.

Les cinq plus grands projets approuvés dans la région en 2018 ont été réalisés dans le cadre du Fonds vert pour le climat. Le Brésil (195 millions US\$) a reçu une aide pour réduire l'intensité énergétique dans les villes brésiliennes, tandis que l'Argentine (103 millions US\$) a reçu une aide pour accroître les investissements des petites et moyennes entreprises (PME) dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. Dans les deux cas, le financement est principalement fourni sous forme de prêts concessionnels.

**Graphique 3 : Financements approuvés selon les domaines**



**Tableau 2 : Financements approuvés selon les domaines (2003-2018)**

Domaine	Montants approuvés (millions US\$)	Projets approuvés
Atténuation - générale	1861	125
Atténuation - REDD	1192	159
Adaptation	487	67
Domaines multiples	153	46

In addition to the series of 12 Climate Finance Fundamentals, these recent ODI and HBS publications may be of interest:

- **Clean energy project preparation facilities: mapping the global landscape.** Darius Nassiry, Sam Pickard, Shelagh Whitely and Andrew Scott from ODI provide a comprehensive mapping of the project preparation facility global landscape. The results cover 150 project preparation facilities and form the most comprehensive study of its kind to date. Available at: <https://bit.ly/2RcGuQc>
- **“Back to the Future” for GCF After Recent Bahrain Board Meeting.** Liane Schalatek from Heinrich Böll Stiftung North America goes “Back to the Future” reporting on the October 2018 Green Climate Fund board meeting and its implications. Available at: <https://bit.ly/2r5dTkj>
- **Local actors ready to act: Six proposals to improve their access to the Green Climate Fund.** Menno Bosma, Maaïke de Hon, Annelieke Douma, Daan Robben, Raju Pandit Chhetri, Titi Soentoro and Liane Schalatek, bring together Both ENDS; Heinrich Böll Stiftung North America; Aksi! for gender, social and ecological justice; and the Prakriti Resources Centre to describe six specific proposals to stimulate more and deeper debate on the crucial role local actors play in the transformative change needed to deal with global climate change. Available at: <https://bit.ly/2SdV2PH>
- **Not a Silver Bullet.** Julie-Anne Richards and Liane Schalatek look at whether insurance is fulfilling its promise and argue that in many instances it can serve as a distraction from alternative financing solutions for loss and damage. A Heinrich Böll Stiftung North America product. Available at: <https://bit.ly/2PW3aYr>
- **Financing Loss and Damage: A Look at Governance and Implementation Options.** Julie-Anne Richards and Liane Schalatek discuss categorisations of loss and damage approaches, financing options and whether existing climate funds could channel loss and damage financing. A Heinrich Böll Stiftung North America product. Available at: <https://bit.ly/2nT55wa>
- **Radical Realism for Climate Justice.** A Civil Society Response to the Challenge of Limiting Global Warming to 1.5°C. Heinrich Böll Stiftung Berlin. Available at: <https://bit.ly/2PYfGqs>

Visit our website for more information and to contact us: [ClimateFundsUpdate.org](http://ClimateFundsUpdate.org)

## References

Site Web de Mise à jour des Fonds pour le climat : [www.climatefundsupdate.org](http://www.climatefundsupdate.org) (données consultées en décembre 2018)

ECLAC (2010). The Economics of Climate Change in Latin America and the Caribbean. Paradoxes and Challenges. 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). Food and nutrition security and the eradication of hunger: CELAC 2025. Disponible à: <http://www.fao.org/americas/noticias/ver/en/c/428177/>

World Bank (2014). Turn Down the Heat: Confronting the New Climate Normal. 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 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 sur le Climat Allemand et 82 millions US\$ du Fonds International sur le Climat britannique.

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 HBF 2019.  
CC BY-NC 4.0.

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

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