



## Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine

Neil Bird et Charlene Watson, ODI,  
et Liane Schalatek et Katharina Keil, HBS

Fondamentaux  
du financement  
climatique **6**

DECEMBER 2017

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 sont plus de six fois supérieures à celles de l'adaptation en provenance des fonds multilatéraux pour le climat, à hauteur de 2,5 milliards US\$ et de 0,4 milliard US\$, respectivement. Depuis 2003, un total de 3,1 milliards US\$ a été approuvé pour 335 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 26 nouveaux projets approuvés en 2017 totalisant 261 millions US\$. Les fonds d'investissement climatiques gérés par la Banque mondiale (FCE, FIP, PPCR et SREP), le Fonds pour l'environnement mondial et le Fonds vert pour le climat ont financé collectivement 69% 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 de ravages (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.

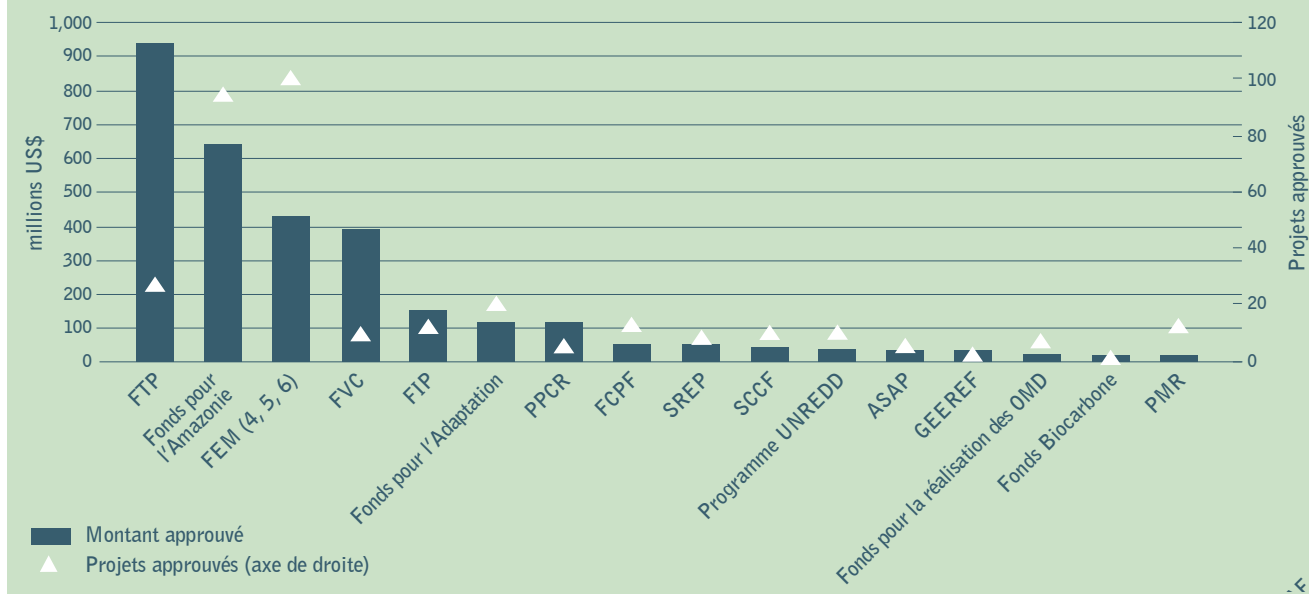
En Amérique Latine, le rythme d'accroissement de la consommation d'énergie va également augmenter plus vite qu'ailleurs dans le monde au regard des prévisions de croissance économique. Cela souligne l'importance d'une voie de développement à faible émission de carbone. À bien des égards, les pays d'Amérique latine ont été des leaders en s'engageant à atteindre des objectifs climatiques ambitieux.

C'est toute l'importance d'investir dans un avenir sobre en 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'Equateur) 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 (FTP), un fonds multilatéral administré par la Banque mondiale qui a approuvé 935 millions US\$ pour 27 projets au Mexique, au Chili, en Colombie, au Honduras et au Nicaragua. Le deuxième plus grand fournisseur de financement climatique de la région est le Fonds Amazonie, avec un financement de 640 millions US\$ alloué à 94 projets au Brésil (Tableau 1). Le Fonds pour l'environnement mondial, qui fournit exclusivement des subventions, et le Fonds vert pour le

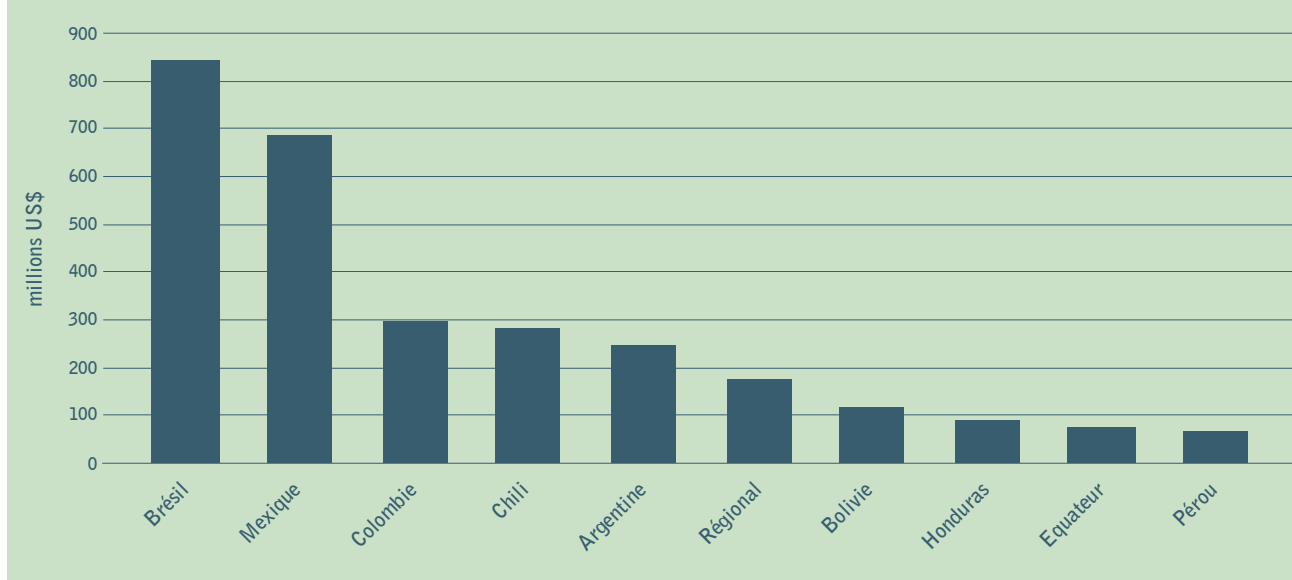
**Graphique 1: Fonds destinés aux de l'Amérique latine (2003-2017)**



**Tableau 1: Fonds qui soutiennent les pays de l'Amérique latine (2003-2017)**

Fund	Amount Approved (USD millions)	Projects approved
Fonds pour les Technologies Propres (FTP)	935	27
Fonds pour l'Amazonie	640	94
Fonds pour l'environnement mondial (FEM 4, 5, 6)	429	100
Fonds vert pour le climat (FVC)	390	9
Programme d'Investissement pour la Forêt (FIP)	151	12
Fonds pour l'Adaptation	118	20
Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR)	116	5
Facilité de partenariat pour le carbone forestier (FCPF)	54	13
Programme de renforcement des énergies renouvelables (SREP)	51	8
Fonds spécial pour les changements climatiques (SCCF)	43	10
Programme UNREDD	39	10
Adaptation pour l'agriculture paysanne (ASAP)	32	5
Fonds mondial pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables (GEEREF)	31	2
Fonds pour la réalisation des OMD	24	7
Fonds Biocarbone	20	1
Partenariats pour la préparation au marché (PMR)	17	12

**Graphique 2 : Les 10 principaux pays bénéficiaires par montants approuvés (2003-2017)**

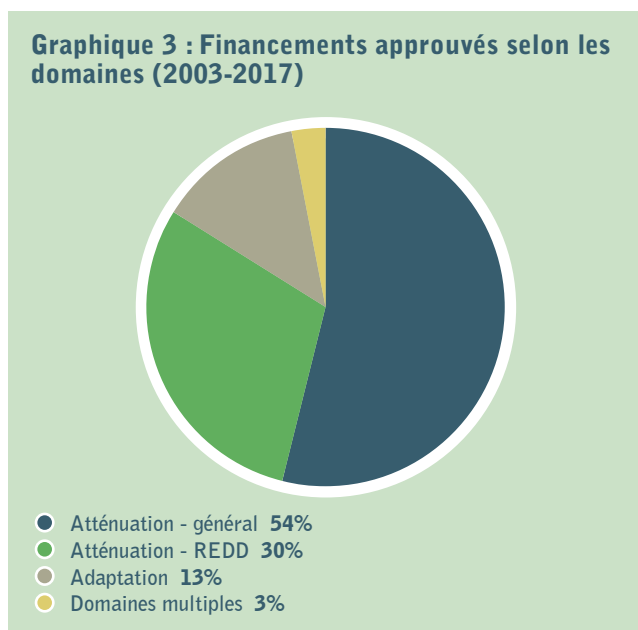


climat, avec un mélange d'instruments financiers utilisés pour des projets en Amérique latine, sont les principaux bailleurs de fonds, 78% du financement total provenant de ces quatre sources.

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.

### Destinataires des fonds

La répartition des flux multilatéraux de fonds climatiques dans la région reste fortement concentrée dans les plus grandes économies du Brésil (845 millions US\$) et du Mexique (686 millions US\$), avec une part combinée de 49% de tous les financements climatiques approuvés (graphique 2). La Colombie, le Chili et l'Argentine - tous les pays à revenu élevé ou moyen supérieur - sont les premiers bénéficiaires.



**Tableau 2 : Financements approuvés selon les domaines**

Domaine	Montants approuvés (millions US\$)	Projets approuvés
Atténuation - général	1,659	115
Atténuation - REDD	913	134
Adaptation	419	46
Domaines multiples	99	40

### Type de projets financés

Jusqu'à maintenant, 84% des financements ont été alloués aux activités d'atténuation (54% pour l'énergie et 30% pour REDD+) (Graphique 3 ; tableau 2). Seulement 13% des financements vont à l'adaptation et les 3% restants sont attribués à des projets transversaux.

Sur les 26 nouveaux projets en Amérique latine en 2017, les CIF, le Fonds vert, le FEM et le Fonds Amazonie ont apporté un soutien important. Ces fonds ont des stratégies de financement largement complémentaires dans la région, les FIC et le Fonds vert étant axés sur des projets et des programmes plus vastes et transformateurs et une réforme plus large du cadre politique, tandis que le FEM et le Fonds pour l'adaptation ciblent des interventions de moindre envergure.

Par exemple, le FEM a continué de soutenir les rapports nationaux de communications et la mise à jour bisannuelle, avec de nouveaux projets au Chili, en Colombie, au Costa Rica, au Guatemala et au Paraguay.

Le projet de développement d'énergie propre du CTF en Colombie a fourni 40 millions US\$ de garanties de pertes secondaires pour aider à développer l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique dans le pays en améliorant la solvabilité des investissements dans l'énergie propre. Un appui régional de 119 millions US\$ (dont 99 millions US\$ pour l'adaptation) du Fonds vert a été approuvé pour trois nouveaux investissements dans quatre pays (Colombie, en Argentine, au Mexique et au Guatemala), en utilisant une gamme d'instruments de financement pour soutenir l'agriculture, l'eau et les secteurs de l'assainissement.

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

- **Six development finance proposals to expand climate investment.** Ilmi Granoff, Darius Nassiry, Neil Bird, Chris Humphrey, Paddy Carter, Alberto Lemma and Annalisa Prizzon describe six promising finance proposals to support greater ambition for low-carbon development. Available at: <http://bit.ly/2n4VLM8>
- **Budgeting for NDC action: initial lessons from four climate-vulnerable countries.** Neil Bird examines the evidence of resourcing NDC policies and actions in four sub-Saharan African countries; Ethiopia, Ghana, Kenya and Uganda. Available at: <http://bit.ly/2EtPkWC>
- **Resource Guide for NDC Finance.** James Rawlins with Matthew Halstead and Charlene Watson present a selection of resources on financing nationally determined contributions (NDCs). Available at: <http://bit.ly/2EbuPKU>
- **Financing our shared future: navigating the humanitarian, development and climate finance agendas.** Charlene Watson outlines what we know about the financing targets and needs, where there is agreement between the agendas on financing issues and where tensions may emerge. Available at: <http://bit.ly/2FTADcD>
- **Promoting Rights-Based Climate Finance for People and the Planet.** A joint discussion paper by hbs and the OHCHR's Right to Development Division outline how existing climate financing mechanisms, including the GCF as a case study, can strengthen their integration of human rights considerations. Available at: <http://bit.ly/2nQPsFq>
- **Financing Loss and Damage: A Look at Governance and Implementation Options.** Julie-Anne Richards and Liane Schalatek discuss categorizations of loss and damage approaches, financing options and whether existing climate funds could channel loss and damage financing. Available at: <http://bit.ly/2nT55wa>
- **Contracts for Sustainable Infrastructure.** In this joint publication by hbs and IISD, Martin Dietrich Brauch outlines how public private partnership (PPP) contracts need to be constructed to ensure the economic, social and environmental and climate co-benefits of infrastructure investments. Available at: <http://bit.ly/2nQNBjQ>

Contact us for more information at [info@climatefundsupdate.org](mailto:info@climatefundsupdate.org)

## Références et liens utiles

Site Web de Mise à jour des Fonds pour le climat : [www.climatefundsupdate.org](http://www.climatefundsupdate.org) (données consultées en décembre 2017)

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)

**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