



## Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine

**Nella Canales Trujillo, Smita Nakhooda,  
Alice Caravani, ODI et Liane Schalatek, HBS**

Fondamentaux  
du financement  
climatique **6**

DÉCEMBRE 2015

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). Dans la région Amérique latine, les financements climat sont concentrés dans quelques uns des plus grands pays comme le Mexique et le Brésil. Les mesures d'atténuation reçoivent plus de huit fois celle de l'adaptation avec 2,1 milliards US\$ et 0,26 milliards US\$ respectivement. Depuis 2003, un total de 2,5 milliards US\$ a été approuvé pour 330 projets dans la région. De ce montant, 1,5 milliard US\$ est sous la forme de subventions, tandis que 0,9 milliard US\$ est fourni à travers des prêts concessionnels, en grande partie grâce à des projets financés dans le cadre des fonds d'investissement climatiques de la Banque mondiale, mis en œuvre dans la zone par la Banque interaméricaine de développement. Deux des huit premiers projets approuvés par le Fonds vert pour le climat en 2015 sont à mettre en œuvre dans la zone, l'un pour renforcer la résilience des zones humides de l'Amazonie péruvienne (avec 6,24 millions US\$ de financement GCF), et un mécanisme de financement d'obligations d'efficacité énergétique verte pour l'Amérique latine et les Caraïbes (avec une aide initiale du GCF de 22 millions US\$ et une aide prévue d'un montant supplémentaire de 195 millions US\$ du GCF).

### Les enjeux

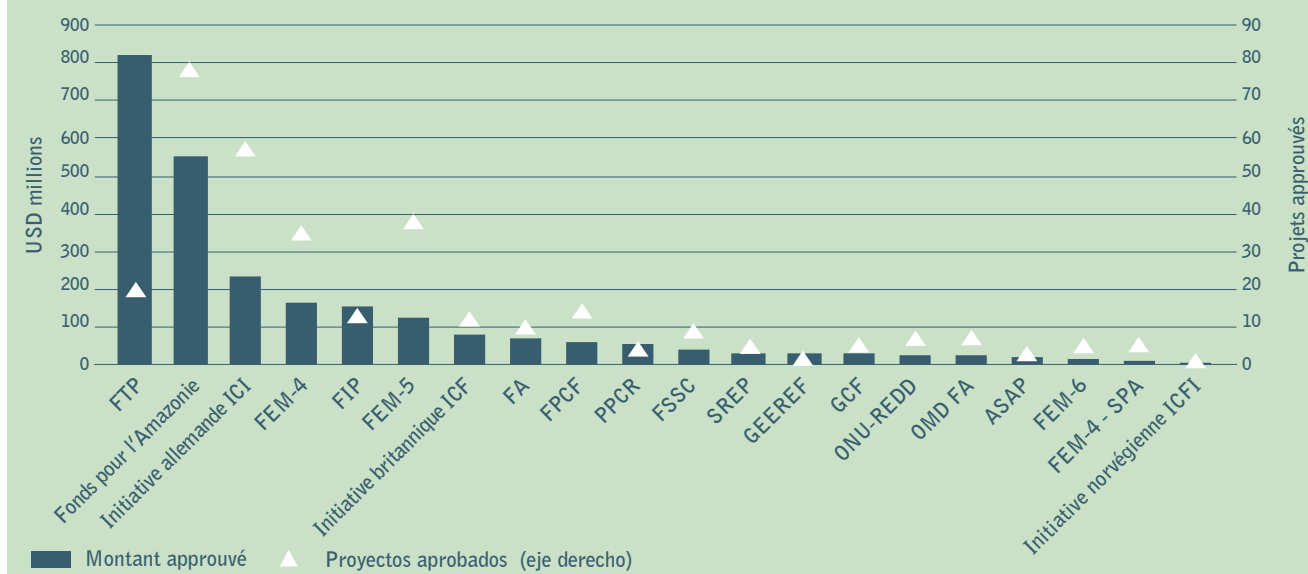
Les changements climatiques pourraient coûter à l'Amérique latine entre 1,5 % et 5% de son PIB chaque année (CEPALC, 2014). Parmi les problèmes régionaux les plus urgents figurent la fonte des glaciers andins et le stress hydrique qui pourrait affecter 77 millions de personnes d'ici à 2020, et le déboisement 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. C'est toute l'importance d'investir dans un avenir sobre en carbone. Ainsi des pays de la zone font preuve de leadership grâce à des objectifs ambitieux en matière d'utilisation des énergies renouvelables (35% d'ici 2024 au Mexique), de législation pour prévenir ou atténuer les effets des changements

atmosphériques (comme en Bolivie, en Equateur et au Costa Rica), et grâce à des régimes de conservation forestière (comme au Brésil) (Familiar, 2014).

### Origine des financements

Le FTP (fonds multilatéral pour les technologies propres), administré par la Banque Mondiale, est le plus gros fonds climat à ce jour dans la région – avec un total de 820 millions US\$ accordés pour 20 projets menés au Mexique, au Chili, en Colombie et au Honduras. La plupart des financements sont des prêts concessionnels. Le deuxième Fonds le plus actif dans la région est le Fonds pour l'Amazonie qui a déjà alloué plus de 553 millions US\$ à 70 projets au Brésil. Les financements climatiques bilatéraux circulent également en Amérique latine, y compris en provenance de l'Allemagne, du Royaume-Uni et de la Norvège. L'Allemagne est l'une des plus importantes sources de financement, troisième dans la région, avec 234 millions US\$ pour 57 projets principalement pour des activités d'atténuation (tableau 1 ; figure 1) via son initiative internationale pour le climat (ICI).

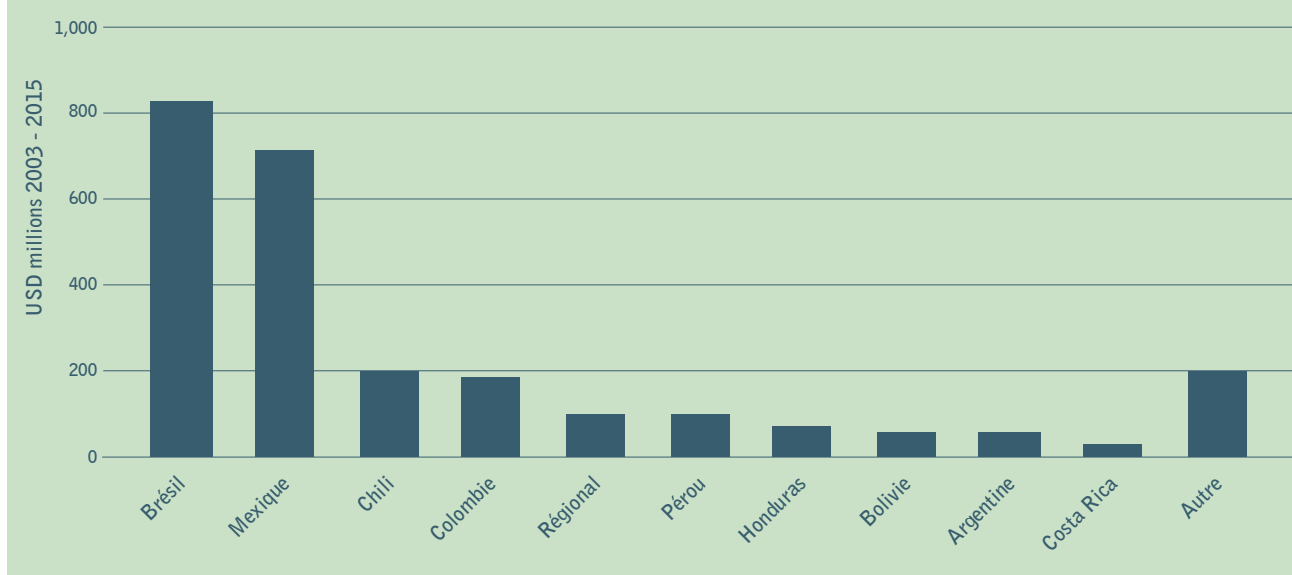
**Graphique 1: Fonds destinés à l'Amérique latine<sup>2</sup> (2003-2015)**



**Tableau 1: Les Fonds qui soutiennent les pays de l'Amérique latine**

Fonds	Montant approuvé (US\$ M)	Projets approuvés
Fonds pour les Technologies Propres (FTP)	820	20
Fonds pour l'Amazonie	553	78
Initiative Internationale pour le climat de l'Allemagne (ICI)	234	57
FEM-4	167	35
Programme d'Investissement pour la Forêt (FIP)	157	13
Fonds d'affectation spécial FEM-5	124	38
Le Fonds Climat international du Royaume Uni (ICF)	82	12
Fonds pour l'Adaptation	72	10
Fonds de partenariat du carbone forestier (FPCF)	63	14
Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR)	58	4
Autres Fonds	242	49

**Figure 2 : Les 10 principaux bénéficiaires (par montant approuvé, 2003-2015)**



## Destinataires des fonds

La répartition des financements climatiques continue d'être inégale dans la région car elle est principalement concentrée sur les plus fortes économies comme le Brésil (836 millions US\$) et le Mexique (711 millions US\$) qui, à eux deux, perçoivent 60 % de tous les financements. Le Chili, la Colombie et le Pérou – pays à revenu élevé ou moyen supérieur - suivent comme principaux bénéficiaires.

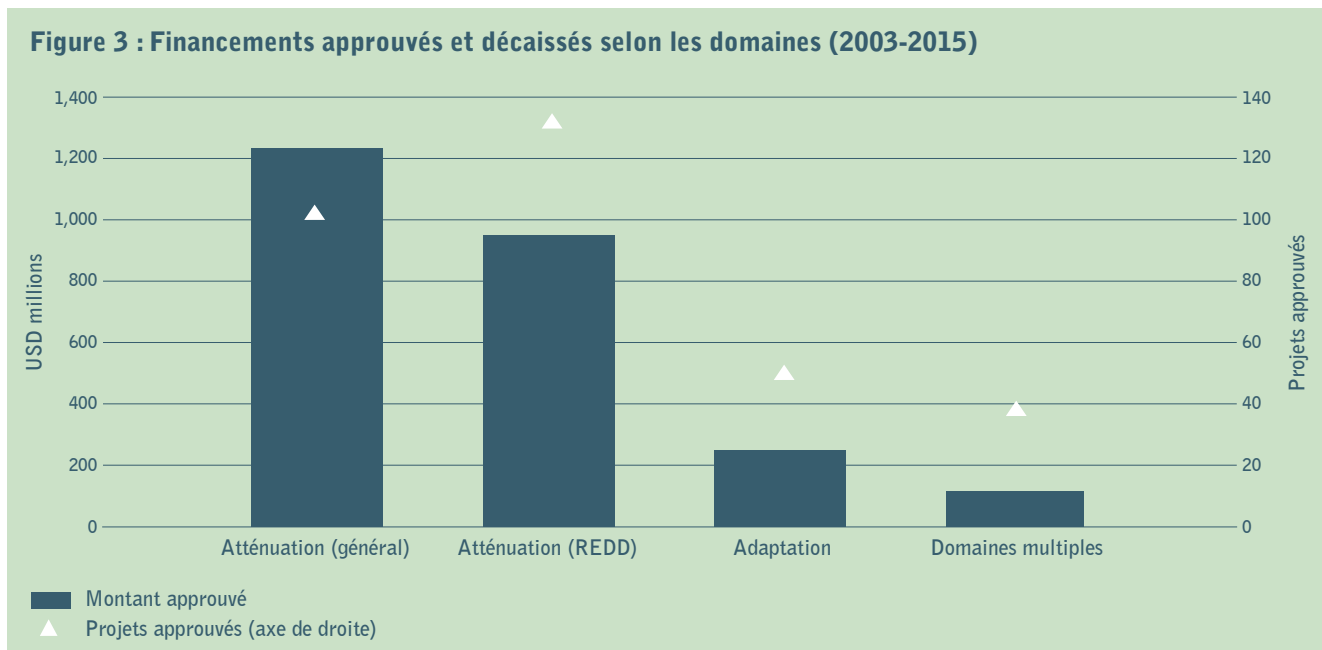
## Type de projets financés

Jusqu'à maintenant, 85% des financements ont été alloués aux activités d'atténuation (48% pour l'énergie et 37% pour REDD+) (Figure 3 ; tableau 2). Seulement 10% des financements vont à l'adaptation et les 5% restants sont attribués à des projets transversaux. Le plus grand projet approuvé en 2015 est celui de Amazônia Synthetic Aperture Radar (SAR) du Fonds pour l'Amazonie et d'un montant de 27 millions US\$, pour détecter la déforestation de la forêt amazonienne. Le Fonds pour l'Amazonie contribue sous la forme de subventions d'investissements non remboursables, cependant, le financement n'est transféré qu'après avoir démontré que les réductions

d'émissions ont eu lieu. Le deuxième projet approuvé en 2015 dans la région est l'un des huit premiers projets dans le cadre du Fonds vert pour le climat (GCF) pour l'élaboration d'un mécanisme de financement d'obligations d'efficacité énergétique verte avec une attribution globale projetée du GCF sur cinq ans de 217 millions US\$, bien que jusqu'à présent le GCF n'a approuvé que 22 millions US\$ (20 millions US\$ en garanties et 2 millions US\$ en subvention). Le troisième projet approuvé en 2015 est pour l'adaptation, 9,96 millions US\$ du Fonds pour l'adaptation afin de renforcer la résilience face au changement climatique en agriculture à petite échelle dans la région chilienne de O'Higgins.

Tableau 2 : Financements approuvés et décaissés selon les domaines (2003-2015)

Domaine	Montants approuvés (millions US\$)	Nombre de projets approuvés
Atténuation - général	1231	104
Atténuation - REDD	954	133
Adaptation	262	52
Domaines multiples	124	41



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

- **Financing Intended Nationally Determined Contributions (INDCs): Enabling Implementation.** Meryl In Hedger and Smita Nakhoda analyse the current and potential role for finance in INDCs published to date (October 2015). Available at: <http://bit.ly/1PzzKqc>
- **Climate Finance for Cities: How can climate funds best support low-carbon and climate resilient urban development?** Sam Barnard reviews the approaches taken by multilateral climate funds to support climate action in cities (June 2015). Available at: <http://bit.ly/1eTq23L>
- **What counts: tools to help define and understand progress towards the \$100 billion climate finance commitment.** With Paul Bodnar, Jessica Brown, ODI's Smita Nakhoda, layout five simple tools to consider what should count to the 2020 target (August 2015). Available at: <http://bit.ly/1PzzQ0Y>
- **10 things to know about climate change and financing for development.** Smita Nakhoda and Charlene Watson highlight what you need to know about climate change and development finance (July 2015). Available at: <http://bit.ly/1RuUVgr>
- **From Innovative Mandate to Meaningful Implementation: Ensuring Gender-Responsive Green Climate Fund Projects and Programmes.** Liane Schalatek looks at the potential for the GCF to support gender responsive climate action (November 2015). Available at: <http://bit.ly/1HtEyMB>

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

### Références et liens utiles

Site Web de Climate Funds Update : [www.climatefundsupdate.org](http://www.climatefundsupdate.org) (données consultées en novembre 2015)

ECLAC (2010). L'économie du changement climatique dans la région de l'Amérique Latine et des Caraïbes, <http://www.eclac.org/cgi-bin/getProd.asp?xml=/prensa/noticias/comunicados/7/41947/P41947.xml&xsl=/prensa/tpl-i/p6f.xsl&base=/tpl/top-bottom.xslt>

Familiar, J. (2014). Climate change impacts in Latin America and the Caribbean: Confronting the new climate normal. Online, available at: <http://www.worldbank.org/en/news/speech/2014/12/02/climate-change-impacts-in-latin-america-and-the-caribbean-confronting-the-new-climate-normal>

World Bank (2014). Turn Down the Heat: Confronting the New Climate Normal. World Bank, Washington DC, USA.

### Notes

1. En 2015, cette CFF exclut les Caraïbes dans cette analyse régionale et les présente dans la nouvelle note SID, voir CFF 12.

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