



## Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine

Sam Barnard, Charlene Watson, ODI, et  
Liane Schalatek, HBS

Fondamentaux  
du financement  
climatique **6**

NOVEMBRE 2016

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 2,4 milliards US\$ et 0,3 milliards US\$ respectivement. Depuis 2003, un total de 2,8 milliards US\$ a été approuvé pour 359 projets dans la région.<sup>1</sup> De ce montant, 1,8 milliard US\$ est sous la forme de subventions, tandis qu'un peu plus de 1 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. A ce jour en 2016, seuls neuf projets ont été approuvés en Amérique latine par des fonds climatiques multilatéraux. En particulier, cela comprends trois projets dans le cadre du nouveau Fonds vert pour le climat, qui fournit 112 millions US\$ en prêts et subventions pour soutenir l'énergie solaire au Chili, des investissements sur l'efficacité énergétique au El Salvador et des mesures de protection des forêts en Equateur

### 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 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.

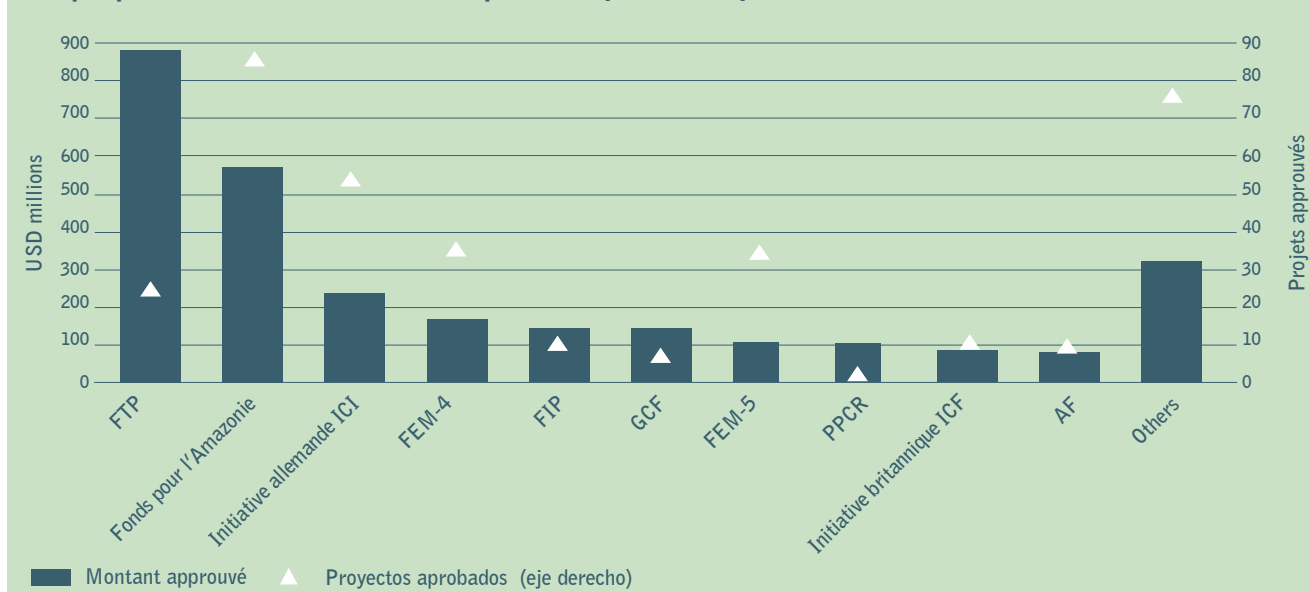
En Amérique Latine, le rythme d'accroissement de la consommation d'énergie va également augmenter plus vite qu'ailleurs dans le monde au regard des prévisions de croissance économique. C'est toute l'importance d'investir dans un avenir sobre en carbone. À bien des égards, les pays

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 ou l'Equateur) constituent un élément important de l'ambition climatique de la région.

### Origine des financements

Le fonds multilatéral pour les technologies propres (FTP), administré par la Banque Mondiale, est le plus gros fonds climat à ce jour dans la région – avec un total de 905 millions US\$ accordés pour 25 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 575 millions US\$ à 85 projets au Brésil. Les financements climatiques bilatéraux circulent également en Amérique latine, y compris

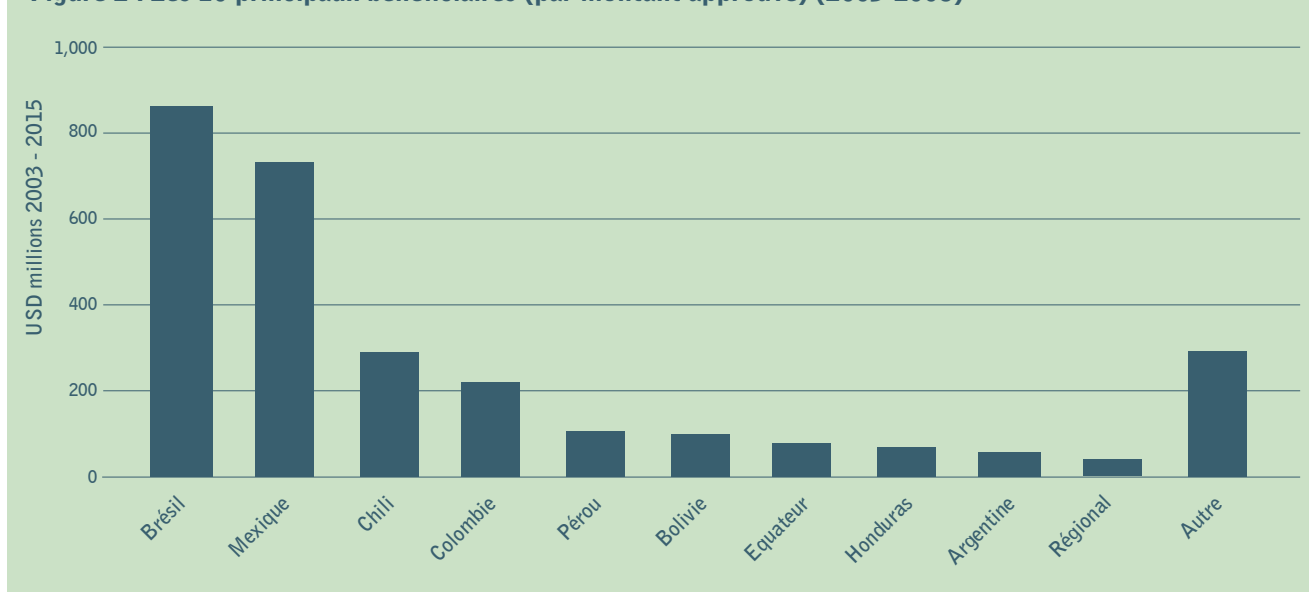
**Graphique 1: Fonds destinés à l'Amérique latine (2003-2006)**



**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)	885	25
Fonds pour l'Amazonie	577	85
Initiative Internationale pour le climat de l'Allemagne (ICI)	234	57
FEM-4	165	35
Programme d'Investissement pour la Forêt (FIP)	142	10
Fonds vert pour le climat (GCF)	141	8
Fonds d'affectation spécial FEM-5	105	35
Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR)	105	3
Le Fonds Climat international du Royaume Uni (ICF)	83	12
Fonds pour l'Adaptation	79	11
Autres Fonds	323	78

**Figure 2 : Les 10 principaux bénéficiaires (par montant approuvé) (2003-2006)**



en provenance de l'Allemagne, du Royaume-Uni et de la Norvège. L'Allemagne via son Initiative internationale pour le climat (ICI) reste 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).

### 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 (853 millions US\$) et le Mexique (721 millions US\$) qui, à eux deux, perçoivent 55 % de tous les financements (figure 2). Le Chili, la Colombie et le Pérou – pays à revenu élevé ou moyen supérieur – suivent comme principaux bénéficiaires.

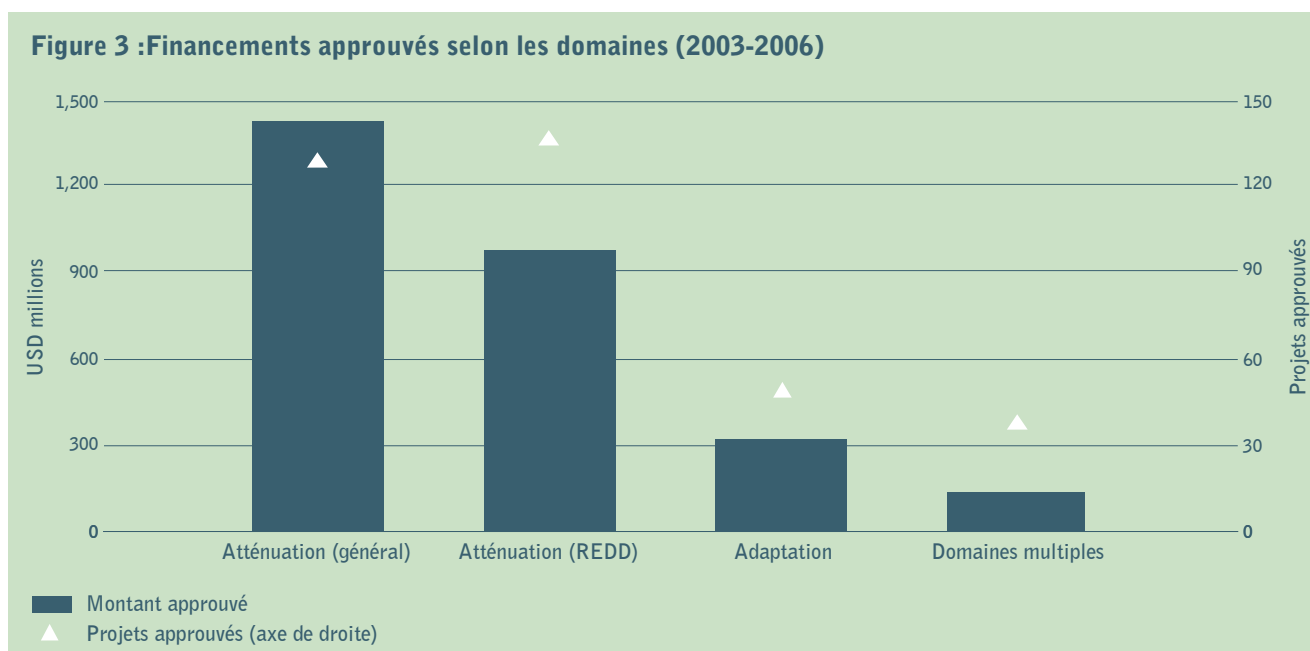
### Type de projets financés

Jusqu'à maintenant, 84% des financements ont été alloués aux activités d'atténuation (50% pour l'énergie et 34% 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 Fonds vert pour le climat (GCF) a approuvé les trois plus grands nouveaux projets en Amérique latine cette année. Le Programme Action climat et développement de l'énergie solaire dans la région de Tarapacá au nord du Chili est le plus grand des trois. Un prêt du Fonds vert pour le climat (GCF) de 49 millions US\$ complétera le financement du projet 143 MW Atacama solaire apparemment « prêt à démarrer » et qui pourrait avoir un effet de démonstration pour les investissements futurs dans l'énergie solaire dans la région. Le second grand projet est une subvention du GCF de 41,2 millions US\$ pour aider l'Equateur à mettre en œuvre son plan d'action REDD +, qui comprend un réalignement des plans de zonage d'utilisation des terres et des incitations financières publiques destinées à soutenir des objectifs de protection des forêts. Le troisième projet approuvé en 2016 était un prêt de 21,7 millions US\$ du GCF pour des assurances d'économie d'énergie pour des investissements d'efficacité énergétique par les petites

et moyennes entreprises au El Salvador. Un seul projet axé sur l'adaptation a été approuvé en Amérique Latine à ce jour en 2016, une subvention du Fonds d'adaptation de 6,75 millions US\$ pour l'adaptation dans le secteur de la pêche côtière au Pérou. Ce projet permettra de financer des activités visant à accroître la résilience des communautés côtières de pêcheurs et le déploiement d'un système de surveillance, de prévision et d'information moderne pour une meilleure prise de décision à l'échelle locale et régionale.

Tableau 2 : Financements approuvés selon les domaines

Domaine	Montants approuvés (millions US\$)	Nombre de projets approuvés
Atténuation - général	1436	127
Atténuation - REDD	972	137
Adaptation	311	50
Domaines multiples	135	46



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

- **Adaptation finance and the infrastructure agenda.** Smita Nakhooda and Charlene Watson review international efforts to support adaptation and their linkages with efforts to mobilise new finance for infrastructure. Available at: <http://bit.ly/2dMu8P3>
- **The AIIB and investment in action on climate change.** Darius Nassiry and Smita Nakhooda explore how the AIIB can expand markets for solar, wind and grid technologies, and extend China's leadership in the region in a manner consistent with the commitments to take ambitious action on climate change made by its member countries and prospective member countries as signatories to the Paris Agreement. Available at: <http://bit.ly/2fk5EXe>
- **Financing sustainable development: The critical role of risk and resilience.** Charlene Watson and Jan Kellett make the case that better risk management and the building of resilience are imperative for sustainable development. Available at: <http://bit.ly/2efIUtX>
- **Mutually Reinforcing: Climate Justice, Equitable Climate Finance and the Right to Development.** Liane Schalatek explores the ramifications of the right to development as an inalienable human right for the global challenge of climate change more broadly and more specifically for the concept of climate justice and its application to climate finance provision. Available at: <http://bit.ly/2eWfuRw>
- **In Search of Policy Coherence: Aligning OECD Infrastructure Advice with Sustainable Development.** Motoko Aizawa and Waleria Schuele discuss the privileged relationship of the OECD with the G20 in acting as a powerful voice on policy related to infrastructure investment and development globally and call for the OECD to use its political clout to demonstrate full policy coherence for investment in sustainable development. Available at: <http://bit.ly/1YeHkeE>

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 octobre 2016)

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://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>

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).

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