



Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine et Caraïbes

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

Fondamentaux du financement climatique **6**

DÉCEMBRE 2014

Dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes (LAC), les financements climat sont concentrés dans quelques uns des plus grands pays (le Mexique et le Brésil) et sont principalement destinés à des projets d'atténuation. A l'inverse, plusieurs des petits États insulaires en développement les plus vulnérables ont reçu très peu de financements malgré l'urgence de leurs besoins en matière d'adaptation. Les financements pour l'adaptation ont augmenté depuis 2013 (403 millions \$) mais le soutien financier pour les activités d'atténuation (énergie et REDD+) représente 1,9 milliard \$, soit 5 fois plus. Depuis 2003, 2,5 milliard \$ ont été approuvés pour financer 321 projets dans la région, dont 1,7 milliard \$ sous forme de dons et en appui à la majorité des projets. Les prêts concessionnels représentent 852 million \$ et couvrent 16 projets financés par le Fonds des Technologies Propres (FTP), 4 projets du Programme d'Investissement pour la Forêt (FIP) et 5 projets du Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR). Ils sont tous hébergés dans les Fonds d'Investissement Climat (FIC) de la Banque Mondiale et mis en œuvre par la Banque Interaméricaine de Développement. Cette année, le volume des financements approuvés pour la région a augmenté de 42 % ce qui porte à croire que les fonds climat opèrent de mieux en mieux dans la région LAC.

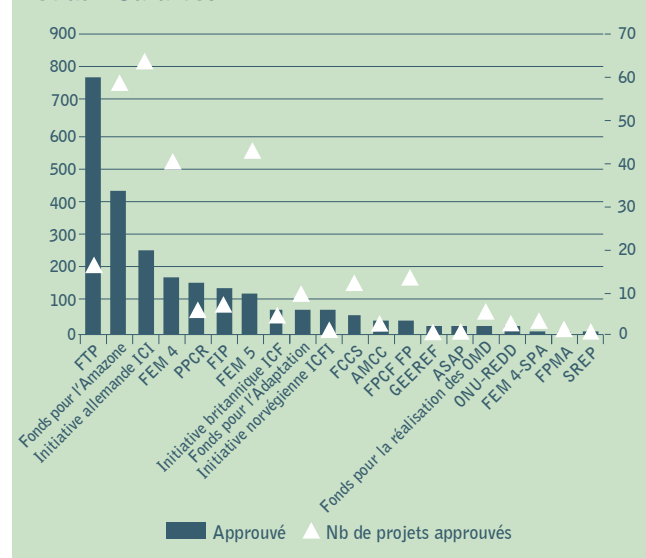
Les enjeux

Les changements climatiques pourraient coûter à l'Amérique latine 1 % de son PIB chaque année (CEPALC, 2010). 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 petits États insulaires en développement des Caraïbes sont particulièrement touchés par les changements climatiques et les catastrophes naturelles qui menacent leurs ressources naturelles et fragilisent les modes de subsistance de leurs habitants, notamment les activités économiques essentielles telles que le tourisme et l'agriculture. Résoudre ces problématiques exige des ressources abondantes et à ce titre, l'accès renforcé aux financements climat est fondamental, en particulier pour l'adaptation (qui représente actuellement 12,5 % seulement des fonds approuvés).

En Amérique Latine, le rythme d'accroissement de la consommation d'énergie va 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. Les besoins d'adaptation de la région devront être au cœur des stratégies de développement durable

des pays, notamment au regard des inégalités de revenu et de la pauvreté qui persistent dans les économies de la région, mêmes les plus développées.

Graphique 1: Fonds destinés à l'Amérique latine et aux Caraïbes¹



Origine des financements

Il y a près de 20 fonds climat actifs dans la région (voir le graphique 1). Le FTP (fonds multilatéral pour les technologies propres) est le plus gros fonds climat à ce jour dans la région – avec un total de 768 millions \$ accordés pour 17 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 431 millions USD à 60 projets dans la région (le Fonds est financé par des sources multilatérales mais il n'opère qu'au Brésil).

L'Allemagne, le Royaume Uni et la Norvège investissent le plus en matière de coopération bilatérale. L'Allemagne a approuvé près 244 millions USD pour 64 projets dans 25 pays de la région, via son initiative internationale pour le climat (ICI). C'est le Fonds qui finance le plus grand nombre de projets. Près de 49% de ce soutien est dédié aux activités d'atténuation (énergie et REDD+). L'initiative internationale de la Norvège pour le climat et les forêts (ICFI) et le Fonds Climat International du Royaume Uni (ICF) ont respectivement accordé 74 millions USD et 80 millions USD pour des projets bilatéraux dans la région.

Tableau 1: Les Fonds qui soutiennent les pays de l'Amérique latine et des Caraïbes

Fonds ²	Montant approuvé (M USD)	Nombre de projets approuvés
Fonds pour les Technologies Propres (FTP) *	768.00	17
Fonds pour l'Amazonie	431.38	60
Initiative Internationale pour le climat de l'Allemagne (ICI)	244.31	64
FEM-4	174.73	42
Programme Pilote pour la Résilience Climatique (PPCR)	155.25	7
Programme d'Investissement pour la Forêt (FIP)	141.65	8
FEM-5	118.90	45
Le Fonds Climat international du Royaume Uni (ICF)	80.19	6
Fonds pour l'Adaptation	74.46	11
L'initiative internationale pour le climat et les forêts de la Norvège (ICFI)	73.45	2
Autres Fonds	256.76	59

Type de projets financés

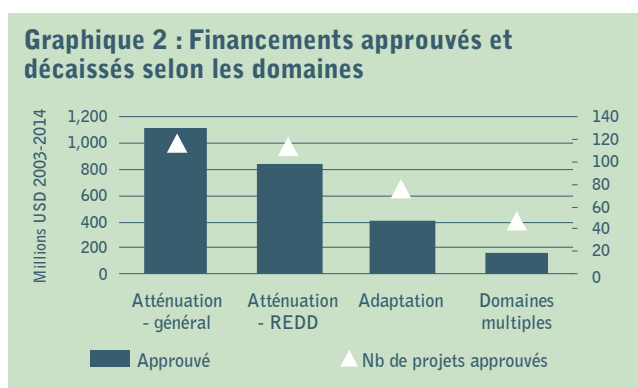


Tableau 2 : Financements approuvés et décaissés selon les domaines

Domaine	Montants approuvés (M USD)	Nombre de projets approuvés
Atténuation - général	1,117	109
Atténuation - REDD	838	107
Adaptation	407	60
Domaines multiples	157	45

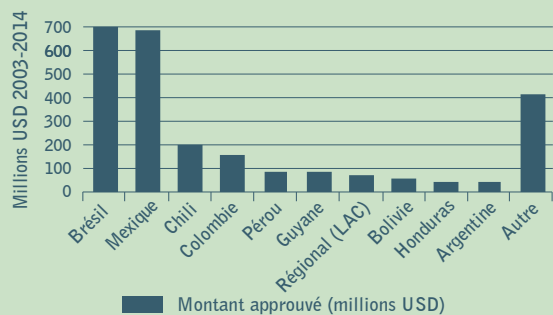
Jusqu'à maintenant, 78% des financements ont été alloués aux activités d'atténuation (44% pour l'énergie et 33% pour REDD+). 16% des financements vont à l'adaptation et les 6% restants sont attribués à des projets transversaux. Le plus grand projet d'atténuation approuvé en 2014 a reçu un prêt concessionnel de 200 millions \$ visant le *Programme de transformation des transports urbains au Mexique* et financé par le FTP en 2010. Le plus gros projet approuvé en 2014 a été le programme de réduction des risques liés à la géothermie au Chili, financé à hauteur de 50 millions USD. Le fonds le plus actif sur la REDD+ est le Fonds pour l'Amazonie au Brésil. Au deuxième rang, le FIP qui a approuvé 149 millions USD pour des projets au Brésil, Mexique et Pérou.

La subvention de 66 millions \$ au *Fonds d'investissement REDD+ du Guyana*, accordée par l'Initiative internationale sur le climat et la forêt (ICFI - Norvège) constitue le plus gros investissement REDD+ dans la région. Au deuxième rang figure la subvention de 42 millions \$ du FIP pour le projet *Forêts et changements climatiques au Mexique*. En 2014, le FIP a également approuvé un prêt concessionnel de 32,48 millions USD pour soutenir la réglementation environnementale des terres rurales du Cerrado au Brésil. Le PPCR est le fonds le plus actif en matière d'adaptation dans la région – il a déjà approuvé plus de 155 million USD et est le seul Fonds à proposer des prêts concessionnels pour l'adaptation (46% de son portefeuille pour l'instant). Le Fonds pour l'Adaptation arrive en deuxième position avec 74 millions USD approuvés sur 11 projets et alloués à 10 pays. En 2014, le plus gros projet d'adaptation approuvé a été le projet « *Réduction des vulnérabilités aux catastrophes* », à Sainte Lucie, qui coûte 27 millions USD (15 millions USD en prêts concessionnels et 10 millions USD en dons), financé via le PPCR.

Destinataires des fonds

La répartition des financements climatiques est inégale dans la région car elle est principalement concentrée sur le Mexique (696 millions USD) et le Brésil (698 millions USD) qui, à eux deux, perçoivent 55 % de tous les financements. Les petits États insulaires en développement, qui sont très vulnérables, ne reçoivent en revanche que 11 % du montant total approuvé pour la région. La Guyane en perçoit une large partie (84 millions USD déjà accordés).

Graphique 3 : Les 10 principaux bénéficiaires (par montant approuvé)



References:

Site Web de Climate Funds Update : www.climatefundsupdate.org (données consultées en novembre 2014)

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>

Notes:

1. L'initiative bilatérale japonaise (Financements à mise en œuvre rapide) est exclue car ses financements climatiques ne sont comparables à aucune autre contribution bilatérale en financements climatiques. Pour une analyse détaillée de cette initiative et des principales contributions climatiques, voir: <http://www.climatefundsupdate.org/global-trends/fast-start-finance>
2. Les figures du Fonds d'Investissements pour le Climat (FIC) n'incluent que les projets approuvés par des banques multilatérales de développement

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