

Note régionale sur le financement climatique: Amérique latine et Caraïbes

Nella Canales Trujillo, Smita Nakhoda, Alice Caravani, ODI, Liane Schalatek, HBF

Fondamentaux du financement climatique **6**

NOVEMBRE 2013

Dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes, les financements climatiques sont concentrés dans plusieurs des plus grands pays tels que le Mexique et le Brésil. Ces deux pays dédient principalement les fonds reçus à des projets d'atténuation tandis que plusieurs des petits États insulaires en développement les plus vulnérables perçoivent peu de fonds malgré l'urgence de leurs besoins en matière d'adaptation. Ces dix dernières années, le montant approuvé pour les activités d'atténuation et REDD+ de la région (1,43 milliard \$) a été sept fois supérieur à celui de l'adaptation (200 millions \$). Depuis 2003, le montant approuvé pour la région¹ est d'1,77 milliard \$ pour 261 projets. Sur ce total, 1,104 milliard \$ a été versé sous forme de subventions à la majeure partie des projets agréés. Les prêts concessionnels, qui représentent 634,45 millions \$, couvrent 10 projets du Fonds pour les technologies propres, quatre projets du Programme d'investissement pour la forêt (FIP) et trois projets du Programme de valorisation à grande échelle des énergies renouvelables (SREP), lui-même étant administré par les Fonds d'investissement climatique (FIC) de la Banque mondiale et mis en œuvre par la Banque interaméricaine de développement. Cette année, le montant des financements approuvés pour la région a augmenté de 5 % tandis que celui des versements s'accroissait de 43 %, ce qui marque une inversion par rapport à 2012 et laisse penser que les interactions entre les fonds climatiques s'améliorent dans la région.

Aperçu

Les changements climatiques pourraient coûter à l'Amérique latine 1 % de son PIB annuel (CEPALC, 2010). Parmi les problèmes régionaux les plus urgents figurent la fonte des glaciers andins, qui pourrait entraîner un stress hydrique chez près de 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 fondamentales et fragilisent les modes de subsistance de leurs habitants, notamment les activités économiques essentielles telles que le tourisme et l'agriculture. Il conviendra, pour résoudre ces problématiques, d'obtenir des ressources abondantes et de parvenir à accéder aux financements climatiques, en particulier pour l'adaptation qui représente actuellement 11% seulement des fonds approuvés.

Origine des financements

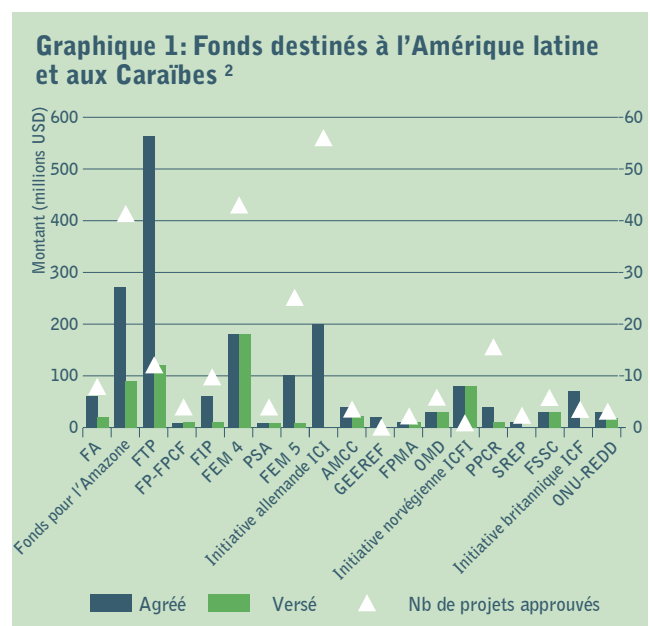


Tableau 1: Financements destinés aux pays de l'Amérique latine et des Caraïbes

Fonds ³	Montant agréé	Montant versé ⁴	Projets approuvés
Fonds pour les technologies propres (FTP)	558,05	114,90	13
Fonds pour l'Amazonie (FA)	271,72	86,09	42
Initiative internationale sur le climat (Allemagne)	199,16	Inconnu	57
Fonds spécial du FEM (FEM 4)	178,62	173,35	44
Fonds spécial du FEM (FEM 5)	96,86	2,21	26
Initiative internationale sur le climat et la forêt (Norvège)	73,45	Inconnu	2
Fonds international pour le climat (Royaume-Uni)	72,23	Inconnu	5
Fonds pour l'adaptation (FA)	62,39	17,93	9
Programme d'investissement pour la forêt (FIP)	61,23	0,57	11
Alliance mondiale contre le changement climatique (AMCC)	37,15	15,11	5
Autres fonds	156,93	84,05	53

La région accueille 19 fonds (voir le graphique 1). C'est le FTP qui fournit la majeure partie des contributions, avec un total de 558 millions \$ agréés pour 13 projets menés au Mexique, au Chili et en Colombie. La plupart des financements sont des prêts concessionnels. Le FTP est également au premier rang en termes de versements, avec 114,9 millions \$ de fonds alloués. Le FEM semble être le premier prestataire de subventions avec 175,5 millions \$ accordés au titre du FEM 4 et du FEM 5. Ce montant pourrait toutefois être surestimé en raison du manque d'informations détaillées le concernant.

L'Allemagne, la Norvège et le Royaume-Uni sont les premiers prestataires d'investissements bilatéraux dans la région. L'Allemagne a accordé un montant important de financements par le biais de son Initiative internationale pour le climat (ICI), avec près de 200 millions \$ pour 56 projets. Ce montant finance, à près de 40 %, des activités d'atténuation. L'Initiative internationale sur le climat et la forêt (Norvège) et le Fonds international pour le climat (Royaume-Uni) ont approuvé des montants similaires (73,5 millions \$ et 72,2 millions \$ respectivement) pour des projets bilatéraux menés dans la région.

Type de projets financés

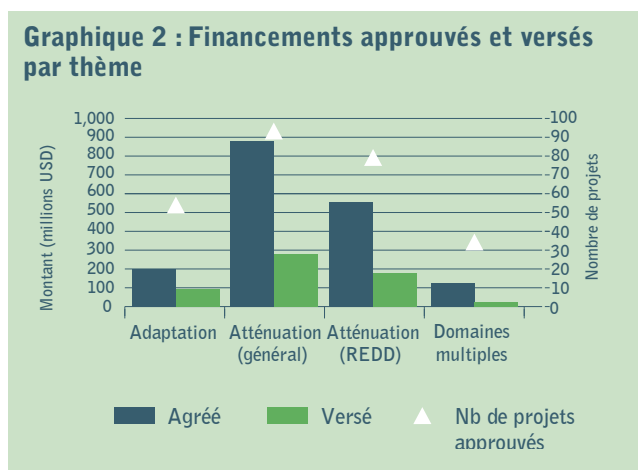
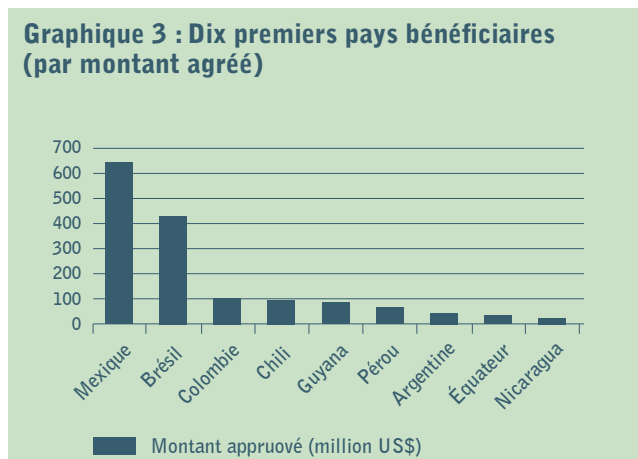


Tableau 2: Financements approuvés et versés par thème

Thème	Montant agréé (million USD)	Montant versé (million USD)	Projets approuvés
Adaptation	202,56	83,59	54
Atténuation (général)	877,86	271,91	95
REDD+	555,70	174,53	80
Domaines multiples	131,67	37,63	35

La moitié des financements climatiques agréés pour la région accompagnent des activités d'atténuation, tandis que 30 % d'entre eux couvrent des actions REDD+ centrées sur la forêt, 11 %, des projets d'adaptation, et les 7 % restant, des projets menés dans des domaines multiples. Le plus grand projet d'atténuation approuvé concerne le prêt concessionnel de 200 millions \$ visant le Programme de transformation des transports urbains au Mexique financé par le FTP. La subvention de 66 millions \$ au Fonds d'investissement REDD+ du Guyana, qui est fournie par l'Initiative internationale sur le climat et la forêt (ICFI - Norvège) constitue le premier investissement REDD+ individuel dans la région. Au deuxième rang figure la subvention de 42 millions \$ du FIP pour le projet Forêts et changements climatiques au Mexique. La plus grande activité d'adaptation menée dans la région concerne le projet de Réduction des vulnérabilités aux catastrophes et des risques climatiques, qui est mené à Grenade pour un montant de 16 millions \$ financés par le Programme pilote de résistance aux chocs climatiques (PPCR), lui-même étant administré par les FIC. Un autre programme du PPCR est actuellement en cours de planification pour la Bolivie (l'agrément final est prévu pour novembre 2013) : il recevra entre 40 et 50 millions \$ de subventions et 36 millions \$ de prêts, ce qui pourrait sensiblement accroître la part des financements dédiés aux projets d'adaptation dans la région.

Destinataires des fonds



La répartition des financements climatiques est inégale dans la région car elle est principalement centrée sur le Mexique, le Brésil et la Colombie qui perçoivent 66 % du total approuvé et 64 % du total versé. Les petits États insulaires en développement, qui sont très vulnérables, ne reçoivent en revanche que 10 % du montant total approuvé pour la région. La Dominique, les Bahamas et la Barbade n'ont ainsi reçu par exemple qu'1 million \$ environ chacune.

References:

Site Web de Climate Funds Update : www.climatefundsupdate.org (données consultées en octobre 2013).

Liens utiles:

1. Hors contributions aux pays et inclusion faite des projets régionaux.
2. 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>
3. Les chiffres relatifs aux Fonds d'investissement climatique (FIC) incluent exclusivement les projets approuvés par les conseils des fonds d'affectation spéciale et les banques multilatérales de développement chargées de leur exécution.
4. Le FTP publie des chiffres exacts en matière de versements cumulés, mais ceux correspondant aux projets le sont moins, ce qui fait que ces montants sont susceptibles d'être sous-estimés. Le FEM 4 et le FEM 5 fournissent peu de détails sur les données concernant les versements correspondant aux projets, ce qui fait que ces montants sont susceptibles d'être surestimés.

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