



Note régionale sur le financement climatique: Asie et Pacifique

Sam Barnard, Smita Nakhooda, Alice Caravani, ODI
et Liane Schalatek, HBF

Fondamentaux du financement climatique **8**

DÉCEMBRE 2014

Selon les données de CFU, 32 pays de la région Asie-Pacifique¹ ont reçu, à ce jour, plus d'un quart des financements publics déboursés par les fonds dédiés aux changements climatiques. 22 fonds et initiatives dédiés aux changements climatiques sont actifs dans la région. Depuis 2003, ils ont approuvé un total de 3,35 milliards² \$ pour des projets dans la région, dont 1,25 milliards \$ pour des nouveaux projets cette année passée³. Cependant, si les Fonds sont diversifiés, la distribution des financements l'est beaucoup moins. La répartition des financements parmi les pays de la région est inégale : l'Inde et l'Indonésie sont les premiers bénéficiaires, notamment pour leurs activités d'atténuation. Les petits États insulaires du Pacifique ont, à l'inverse, reçu des montants relativement faibles, notamment pour l'adaptation et ce, malgré leur vulnérabilité. A l'inverse de 2013 qui avait vu les financements pour l'adaptation augmenter sensiblement, les financements octroyés en 2014 ont souvent donné la priorité aux activités d'atténuation. 67% des financements approuvés cette année ont appuyé le développement bas-carbone. Le Fonds pour les Technologies Propres (FTP), administré par les Fonds d'Investissement Climat de la Banque Mondiale, a financé une grande partie de ces activités d'atténuation (706 millions \$). Les financements pour l'adaptation approuvés en 2014 représentent 346 millions \$, soit seulement 28% des financements additionnels octroyés en 2014, dans la région.

Les enjeux

Les besoins des pays de l'Asie-Pacifique - en matière de développement économique et humain, d'atténuation et d'adaptation - sont multiples. Les émissions par habitant sont très faibles et ces pays ont une responsabilité limitée dans l'accumulation des émissions de GES. Toutefois, la demande des grandes économies asiatiques en énergies bon marché issues des combustibles fossiles contribue aujourd'hui fortement à l'augmentation des émissions mondiales. La Chine est le premier pays émetteur de GES au monde (Banque Mondiale, 2014). Les innovations en matière de technologie et processus de fabrication qui ont alimenté la croissance économique pourraient s'avérer essentielles pour la réduction des coûts et la réalisation des avancées permettant le plein déploiement des technologies bas carbone. Le ralentissement du déboisement et de la dégradation des sols dans la région, en particulier en Indonésie, joue également un rôle crucial dans la réduction des émissions mondiales. C'est également les pays d'Asie qui abritent beaucoup de populations pauvres, souvent fortement vulnérables aux effets des changements climatiques tels que la fonte des glaciers, les épisodes

météorologiques extrêmes, la sécheresse et les inondations (Shepherd et al., 2013). La survie à long terme des petits États insulaires du Pacifique est menacée en raison de l'élévation du niveau de la mer, ce qui justifie pleinement qu'ils reçoivent des financements pour s'adapter.

Origine des financements

Graphique 1 : Fonds et initiatives bilatérales visant la région de l'Asie-Pacifique (2003-2014)⁴

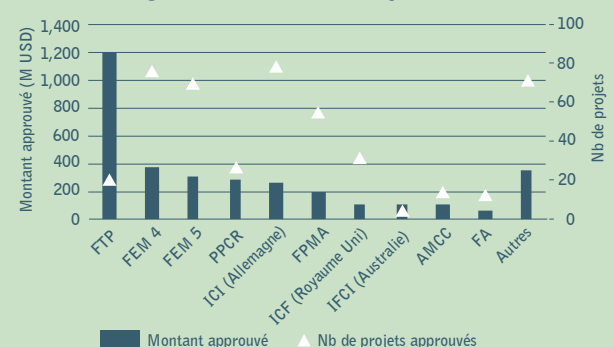


Tableau 1: Fonds destinés à la région Asie-Pacifique

Fonds ou initiative	Montant approuvé (M USD)	Nb de projets approuvés
Fonds pour les technologies propres (FTP)	1,191.62	20
Fonds d'affectation spéciale du FEM (FEM 4)	383.6404	76
Fonds d'affectation spéciale du FEM (FEM 5)	309.82	69
Programme Pilote pour la Résilience Climatique	289.53	25
Initiative internationale pour le climat (ICI) (Allemagne)	269.14	78
Fonds Pays les Moins Avancés (FPMA)	191.54	53
Fonds international pour le Climat du Royaume Uni	104.25	32
Initiative internationale sur le carbone forestier (Australie)	99.44	5
Alliance mondiale contre le changement climatique (AMCC)	96.46	14
Fonds pour l'Adaptation	65.40	10
12 autres contributeurs	348.96	72

La plupart des fonds et initiatives dédiés aux changements climatiques sont actifs dans la région. La majorité des contributions proviennent du Fonds pour les technologies propres (FTP), administré par la Banque mondiale, qui a approuvé un total de 1,19 milliards \$ pour 20 projets, principalement sous la forme de prêts concessionnels. Les gouvernements allemand, australien, norvégien et britannique ont fourni près de 507 millions \$ aux projets menés dans la région, par le biais de leurs fonds et initiatives climatiques bilatéraux. Les informations sur leurs versements restent toutefois limitées.

Type de projets financés

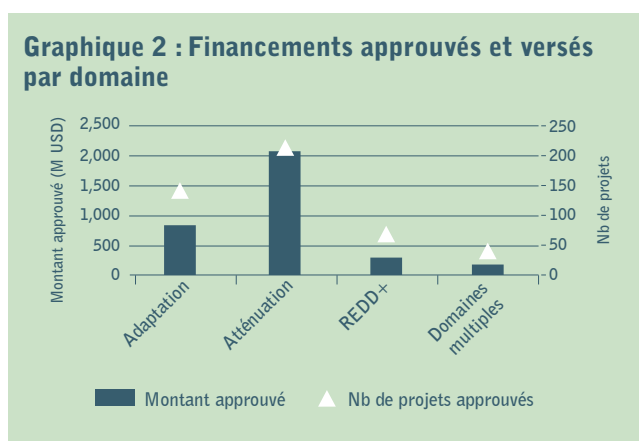
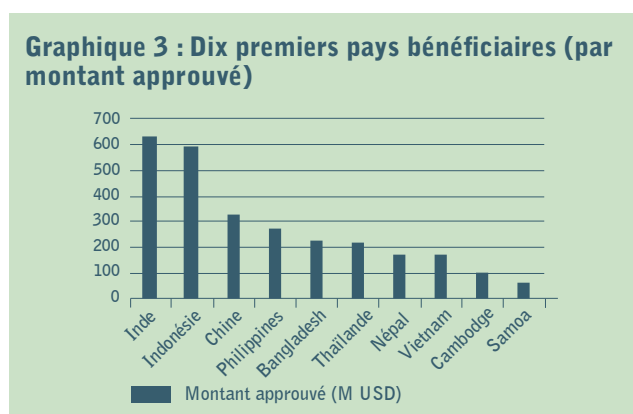


Tableau 2 : Financements approuvés et versés par thème

Thème	Montant agréé (M USD)	Nb de projets approuvés
Adaptation	815.99	142
Atténuation	2,070.23	211
Atténuation - REDD+	297.46	64
Domaines multiples	166.12	37

Si de plus en plus de financements sont octroyés pour l'adaptation, 62% des financements climat approuvés dans la région Asie-Pacifique depuis 2003 ont soutenu des activités d'atténuation (graphique 2 et tableau 2). Le plus grand projet d'atténuation approuvé à ce jour pour la région concerne le *programme d'investissement pour le raccordement des énergies renouvelables au Rajasthan*, en Inde, d'un montant de 200 millions \$ financé par le FTP. Le plus grand projet d'adaptation concerne le projet *Jolobayoo-O-Jibon – programme contre les changements climatiques*, au Bangladesh qui représente un budget de 44 millions \$, financé par le Fonds International pour le Climat du Royaume Uni. Le projet *Partenariat pour le climat et les forêts du Kalimantan*, d'un montant de 43 millions \$, qui a été conclu entre les gouvernements indonésien et australien au titre de l'initiative australienne IFCI, constitue le plus grand projet REDD+ agréé à ce jour dans la région. Il s'est terminé en 2013.

Destinataires des fonds



L'Inde, l'Indonésie et la Chine ont reçu 46 % des financements approuvés pour l'Asie depuis 2003. Il existe également 29 projets régionaux qui représentent 5% du total des fonds versés. L'Inde, l'Indonésie, la Chine, les Philippines et la Thaïlande perçoivent - entre eux - 82 % du montant total approuvé pour l'atténuation dans la région, soit 1,7 milliard \$. Les FIC financent les projets majeurs en termes de volume. Les plus gros financements de projets pour l'adaptation proviennent du Programme Pilote pour la Résilience Climatique et financent des programmes au Bangladesh, Cambodge, Népal, Samoa, Tonga et Papouasie Nouvelle Guinée pour un montant total approuvé de 290 millions \$.

Les financements octroyés pour les projets bénéficiant aux pays les plus vulnérables de la région ont toutefois été modestes, en particulier pour les petits États insulaires du Pacifique. Les îles Cook, es Fidji, Kiribati, les îles Marshall, la Micronésie, Palau, Samoa, les îles Salomon, Tonga, Tuvalu et le Vanuatu ne reçoivent que 4,6 % (155 millions \$) du total des fonds approuvés pour la région, notamment pour des activités d'adaptation. La plupart des financements pour l'atténuation soutiennent des projets d'énergie renouvelable, d'efficacité énergétique ou de transport à grande échelle. Cependant, le programme de déploiement des énergies renouvelables (SREP) soutient des programmes d'accès décentralisé aux énergies renouvelables et aux économies d'énergie au Népal, aux Maldives et au Vanuatu pour un montant total approuvé d'environ 63 millions \$.

References:

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

Shepherd, A., Mitchell, T., Lewis, K., Lenhardt, A., Jones, L., Scott, L. and Caravani, A. (2013). *The geography of poverty, disasters and climate extremes in 2030*. London: Overseas Development Institute.

Banque Mondiale (2014) portail de données de la Banque Mondiale: data.worldbank.org

Notes:

1. Classification de la Banque mondiale : http://data.worldbank.org/about/country-classifications/country-and-lending-groups#East_Asia_and_Pacific et : <http://data.worldbank.org/region/SAS>
2. A l'exception des contributions multi-pays mais avec l'inclusion des projets régionaux.
3. November 2013 – October 2014.
4. L'initiative bilatérale japonaise (Financements à mise en œuvre rapide) est exclue car ses financements climatiques ne sont comparables à aucune autre contribution bilatérale présentée ici. Pour une analyse détaillée de cette initiative et des principales contributions climatiques, voir : <http://www.climatefundsupdate.org/global-trends/fast-start-finance>

Les Notes Fondamentaux 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

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 7514