

Note régionale sur le financement climatique: Moyen-Orient et Afrique du Nord

Fondamentaux du financement climatique **9**

DÉCEMBRE 2014

Sam Barnard, Smita Nakhooda, Alice Caravani, ODI, et Liane Schalatek, Fondation Heinrich Böll

Dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA),¹ les financements climat sont principalement concentrés sur quelques grands projets financés par le Fonds pour les Technologies Propres (FTP), à base de prêts, concessionnels ou non. Le montant² total³ des financements approuvés s'élève à 993 millions \$, répartis sur 68 projets. 84 % de ce montant vise des initiatives d'atténuation, malgré d'urgents besoins régionaux en matière d'adaptation (notamment pour la gestion de l'eau et la sécurité alimentaire). Sur ce total de 993 millions \$ approuvés pour la région, 270 millions \$ sont octroyés sous forme de dons à une majorité des projets approuvés par le fonds et 723 millions \$ sont octroyés sous forme de prêts, concessionnels ou non. Ces prêts concernent cinq projets d'infrastructure énergétique à grande échelle approuvés par le FTP. Depuis l'année dernière, la somme approuvée a augmenté de 41%. L'Égypte et le Maroc reçoivent 83 % du total des financements climat approuvés dans la région tandis que neuf pays de la même région ne perçoivent aucun financement des fonds climat suivis par CFU.

Les enjeux

Les pays du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA) sont très vulnérables face aux changements climatiques, ce qui risque d'aggraver leurs défis de développement persistants. Ils sont, dans le monde, les plus affectés par le manque d'eau, et doivent importer plus de la moitié de leurs denrées alimentaires. Le GIEC prévoit que les changements climatiques réduiront très vite le niveau des précipitations de 30 % dans la région. Ces changements hydrologiques affecteront la disponibilité en eau par personne de 30 à 70% d'ici 2025, diminueront la productivité agricole et augmenteront le risque d'inondations dans les zones côtières urbaines très peuplées (GIEC 2014).

La région possède 57 % des réserves pétrolières mondiales connues et 41 % des gisements de gaz naturel connus (malgré une répartition inégale entre les pays). La plupart des pays développent une économie fondée sur l'exploitation de ces ressources en énergies fossiles. La perspective de devoir réduire la consommation de ces carburants fossiles afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), heurte ainsi la majeure partie des pays producteurs de pétrole de la région. Il la considère comme une proposition coûteuse et

réductrice d'opportunités économiques. Les modes de vie et de consommation de ces pays sont également très intensifs en CO2 puisque les émissions par habitant y sont souvent supérieures de 60 % à la moyenne des pays en développement. En même temps, les taux de pauvreté restent élevés dans de nombreux pays de la région faiblement dotés en ressources, tels que le Yémen et Djibouti (les deux PMA régionaux).

Origine des financements

Graphique 1 : Fonds d'appui à la région MENA

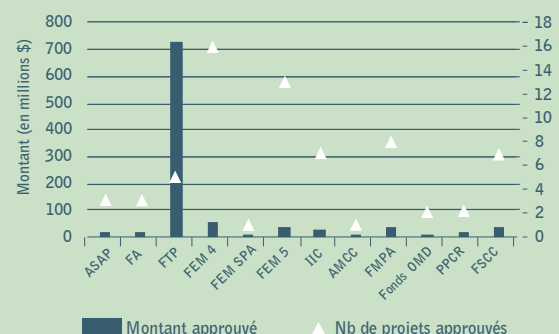


Tableau 1 : Fonds d'appui aux initiatives climat de la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord

Fonds	Montant approuvé (US\$ M)	Nombre de projets approuvés
ASAP	18	3
AF	19.42	3
FTP	725.00	5
FEM SPA	55.04	1
FEM 4	4.62	16
FEM 5	33.85	13
Initiative allemande	32.46	7
AMCC	4.05	1
FPMA	34.56	8
Fonds OMD	8	2
PPCR	20.50	2
SCCF	38.01	7

Onze fonds multilatéraux et un Fonds bilatéral sont actifs dans la région. C'est le FTP qui fournit la majeure partie des contributions, avec un total approuvé de 725 millions \$ pour cinq projets au Maroc et en Égypte. La majorité des financements a été octroyée sous la forme de prêts concessionnels. Un plan d'investissements en faveur de l'électricité thermique à concentration a également été approuvé pour la région. L'Allemagne, par le biais de son Initiative internationale pour le climat, a également financé 32,46 millions \$ pour sept projets menés dans la région.

Type de projets financés

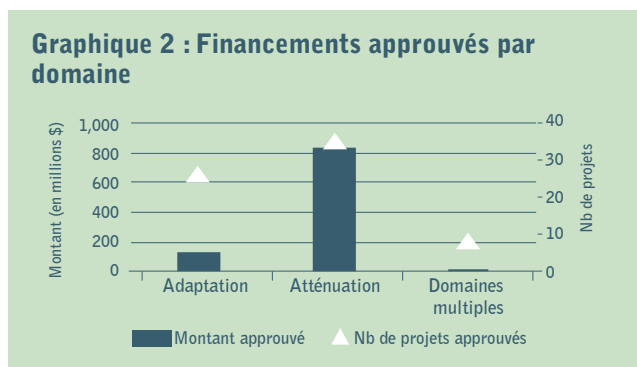


Tableau 2 : Financements approuvés et décaissés par domaine

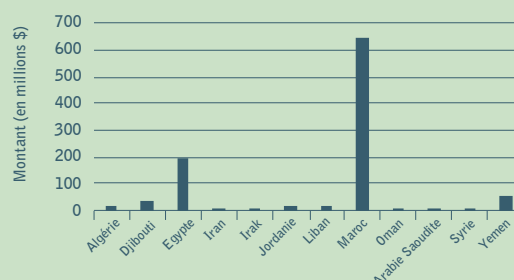
Thème	Montant approuvé (M USD)	Nb de projets approuvés
Adaptation	139.11	19
Atténuation	839.25	35
Domaines multiples	15.45	6

Comme le montrent le graphique et le tableau ci-dessus, plus de 84 % des financements climat approuvés pour la région (environ 840 millions \$) sont affectés à des activités d'atténuation. Le plus grand financement approuvé dans la région est le prêt concessionnel de 238 millions \$ octroyé cette année par le FTP au *Projet solaire à concentration*

d'Ouarzazate I, au Maroc. Ce projet fait l'objet d'un effort concerté du FTP pour soutenir le déploiement de la technologie CSP dans la région.

Plusieurs fonds pour l'adaptation mettent en œuvre 25 projets dans la région, principalement à petite échelle, et ont déjà approuvé un total de 139,11 millions \$. Le plus grand projet d'adaptation à ce jour est financé par le Programme pilote pour la résistance aux chocs climatiques (PPCR), qui a approuvé une subvention de 19 millions \$ pour le projet *Système d'information climatique et coordination du PPCR* au Yémen. Mis en œuvre par la Banque internationale pour la reconstruction et le développement (BIRD), le projet vise à améliorer le suivi et l'évaluation des variabilités climatiques, et à renforcer la capacité à prendre des décisions en fonction des changements climatiques dans les secteurs vulnérables et dépendants des ressources en eau, tels que l'agriculture. Le programme du PPCR mené au Yémen, qui est toujours en cours d'élaboration, fournira une aide d'au moins 50 millions \$ à l'un des pays les plus pauvres de la région. Le Yémen est aussi en train de développer un plan d'investissement pour le SREP, administré par la Banque Mondiale.

Graphique 3 : Montants approuvés dans les pays bénéficiaires de la région MENA



Destinataires des fonds

Les financements climat sont alloués de manière très inégale dans la région. Les données CFU montrent que sur les 21 pays de la région, seuls 11 pays reçoivent des financements climat. Les pays producteurs de pétrole et à haut revenu ne reçoivent aucun soutien extérieur pour des projets climat. Les financements climat sont concentrés en l'Égypte et au Maroc, pour un montant total approuvé de 195 millions \$ et 640 millions \$ respectivement. Dans les deux pays, les financements ont été octroyés pour des projets d'atténuation (à 88% en Égypte et à 96% au Maroc). Plus de 96% de l'argent finance des projets éoliens et CSP de grande ampleur – notamment via le FTP. Cependant, 61,6 millions \$ ont été octroyés à 11 projets visant l'efficacité énergétique, les transports soutenables et la technologie solaire à petite échelle.

References

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

GIEC (2014). Changement climatique 2014: impacts, adaptation et vulnérabilité

S. Nakhouda et al. (2011): « *Note régionale : série des Fondamentaux du financement climatique – Moyen-Orient et Afrique du Nord* ». Overseas Development Institute et Heinrich Böll Stiftung.

L. Schalatek et al. (2012): 'From Ignorance to Inclusion. Gender-Responsive Multilateral Adaptation Investments in the MENA Region' - Heinrich BöllStiftung et Gender Action.

Notes

1. Classification de la Banque mondiale : Algérie, Arabie saoudite, Bahreïn, Cisjordanie et bande de Gaza, Djibouti, Égypte, Émirats arabes unis, Iran, Irak, Israël, Jordanie, Koweït, Liban, Libye, Malte, Maroc, Oman, Qatar, Syrie, Tunisie, Yémen (voir : <http://go.worldbank.org/7UEP77ZCB0>).
2. Hors contributions multi-pays et inclusion faite des projets régionaux.
3. Les montants totaux concernent tous la période 2008-2013.

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