

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

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

Fondamentaux du financement climatique **9**

NOVEMBRE 2013

Dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord,¹ les financements climatiques sont principalement concentrés sur quelques grands projets axés sur les prêts, concessionnels ou non, du FTP. Le montant² total³ des financements approuvés s'élève, pour 58 projets, à 701 millions \$, et 80 % de ce montant vise, malgré d'urgents besoins régionaux en matière d'adaptation (notamment pour la conservation de l'eau et la sécurité alimentaire), des initiatives d'atténuation. Sur ce total de 701 millions \$ approuvés pour la région, 225 millions \$ concernent les prêts octroyés à la majorité des projets agréés par le fonds. Le montant restant de 471 millions \$ couvre les prêts, concessionnels ou non, visant trois projets en faveur d'infrastructures énergétiques à grande échelle approuvés par le FTP. Le montant total versé atteint 83 millions \$ (pour l'exécution de 28 projets). Depuis l'année dernière, la somme approuvée s'est accrue de 13 %, malgré la faible augmentation de 5 millions \$ des versements. L'Égypte et le Maroc reçoivent 80 % du total des financements climatiques approuvés dans la région tandis que onze pays de la zone ne perçoivent aucun financement climatique des fonds suivis par CFU.

Aperçu

Les pays du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord sont très vulnérables 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 le niveau des précipitations de 30 % et modifieront la situation hydrologique, en aggravant la rareté de l'eau, en abaissant la productivité agricole et en renforçant le risque d'inondations dans les zones côtières urbaines très peuplées.

La région possède 57 % des réserves pétrolières mondiales connues et 41 % des gisements de gaz naturel connus (malgré une répartition inégale entre les pays de la zone). L'exploitation de ces ressources de carburants fossiles est vitale pour la plupart des économies de ces pays. La perspective de réduire la consommation de ces carburants fossiles, dans l'idée de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), heurte ainsi la majeure partie des pays producteurs de pétrole de la région qui la considère comme une proposition coûteuse et réductrice d'opportunités économiques. Les modes de vie et les schémas de consommation de ces pays sont également à forte intensité

de carbone, puisque les émissions par habitant y sont souvent supérieures de 60 % à la moyenne des pays en développement. De même, 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 du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord⁴

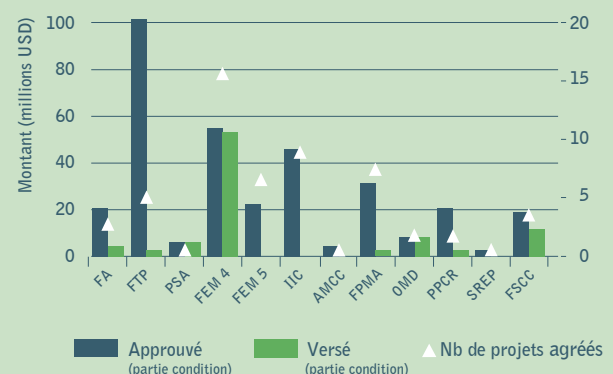
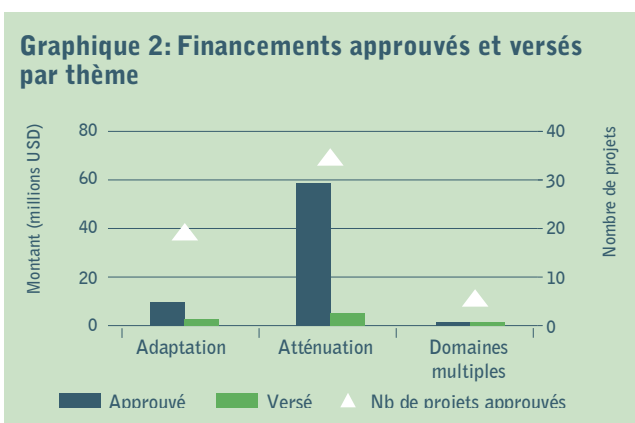


Tableau 1: Fonds d'appui à la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord

Fund ⁵	Montant approuvé (US\$ M)	Montant versé ⁶ (US\$ M)	Nb de projets approuvés
FA	19,42	4,26	3
FTP	474	inconnu	5
PSA	4,62	4,62	1
FEM 4	55,04	52,31	16
FEM 5	21,09	0	7
IIC allemande	45,94	inconnu	9
AMCC	4,05	0	1
FPMA	31,28	2,4	8
OMD	8	8	2
FSCC	17,50	10,35	4
PPCR	20,50	0,49	2
SREP	0,30	0	1

Onze fonds multilatéraux (FA, FTP, FEM 4, FEM 5, AMCC, PSA, FPMA, OMD, FSCC, PPCR, SREP) sont actifs dans la région. C'est le FTP qui fournit la majeure partie des contributions, avec un total approuvé de 474 millions \$ pour cinq projets au Maroc et en Égypte. La plupart des financements ont été octroyés sous la forme de prêts concessionnels. Un plan d'investissements en faveur de l'électricité thermique à concentration a également été agréé pour la région. C'est le FEM 4 qui a versé le plus gros volume de financements à ce jour même si les quelque 47 millions \$ d'aides destinées aux 16 projets de la région étaient toutes des subventions. À l'échelle bilatérale, l'Allemagne a également approuvé, par le biais de son Initiative internationale pour le climat, 46 millions \$ pour neuf projets menés dans la région.

Type de projets financés



Comme le montrent le graphique et le tableau ci-dessus, plus de 80 % des financements climatiques approuvés pour la région (environ 585 millions \$) sont affectés à des activités d'atténuation. Sur ce total, seuls 52 millions \$ semblent avoir été versés à ce jour. Le plus grand projet approuvé dans la région est le prêt concessionnel de 197 millions \$ octroyé au *Projet solaire à concentration d'Ouarzazate I*, au Maroc, qui est financé par le Fonds pour les technologies

Tableau 2: Financements approuvés et versés par thème

Thème	Montant agréé (US\$ M)	Montant versé (US\$ M)	Nb de projets approuvés
Adaptation	97,32	26,12	19
Atténuation	585,10	52,61	35
Domaines multiples	19,42	4	6

propres. Plusieurs fonds pour l'adaptation (FA, PSA, FPMA, OMD, FSCC et PPCR) mettent en œuvre 19 projets, principalement à petite échelle, dans la région pour un montant total approuvé de 97,32 millions \$. Le plus grand projet d'adaptation approuvé à ce jour est financé par le Programme pilote pour la résistance aux chocs climatiques (PPCR), qui a agréé cette année une subvention de 19 millions \$ pour le projet *Système d'information climatique et coordination du PPCR* mené au Yémen. Mis en œuvre par la Banque internationale pour la reconstruction et le développement, le projet vise à améliorer le suivi et l'évaluation des variabilités climatiques, et à accroître ainsi le nombre des actions décisionnelles sensibles aux effets du climat dans les secteurs vulnérables et dépendants à l'égard de l'eau, tels que l'agriculture. Le programme du PPCR mené au Yémen, qui est toujours en cours d'élaboration, fournira une aide minimale de 50 millions \$ à l'un des pays les plus pauvres de la région.

Destinataires des fonds

Tableau 3: Montants approuvés et versés dans les pays bénéficiaires

Pays bénéficiaire	Montant approuvé (US\$ M)	Montant versé (US\$ M)
Algérie	18,54	8,24
Djibouti	26,31	3,25
Égypte	195,50	28,22
Iran	9,45	9,45
Jordanie	19,82	13,97
Irak	2,23	0
Liban	16,78	1,59
Maroc	354,70	8,24
Région	8,06	0
Syrie	3,46	3,46
Yémen	46,99	6,31
Yémen	11,82	5,87

Les financements climatiques semblent se concentrer sur l'Égypte et le Maroc, pour un montant total approuvé respectif de 195,50 millions \$ et 355 millions \$. Au niveau des montants versés, la situation apparaît toutefois plus homogène. L'Égypte demeure le premier pays destinataire (28,22 millions \$), devant la Jordanie (14 millions \$). La majorité des projets sont financés au niveau des pays. Sur

les 52 projets approuvés dans la région, seul l'un d'entre eux est régional, le *Plan solaire méditerranéen et Union pour les initiatives méditerranéennes*, et financé par l'IIC allemande. Les données de CFU montrent que sur les 21 pays du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord, seuls 10 d'entre eux reçoivent des financements climatiques.

References:

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

S. Nakhooda 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.

Liens utiles:

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 aux pays et inclusion faite des projets régionaux.
3. Les montants totaux concernent tous la période 2008-2013.
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 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>
5. 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.
6. Le FEM 4, le FEM 5, le FPMA et le FSCC 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 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