



Le financement climatique des pays développés aux pays en développement

Flux publics en 2013-17

Résultats Clés

Tendances agrégées du financement climatique public

- Le financement climatique public des pays développés aux pays en développement est passé de 37,9 milliards USD en 2013 à 54,5 milliards USD en 2017. Si l'on inclut les crédits à l'exportation liés au climat bénéficiant d'un soutien public, ce chiffre s'élève à 56,7 milliards USD en 2017, contre 39,5 milliards USD en 2013. Dans les deux cas, cela correspond à une augmentation de 44%.
- Le niveau atteint en 2017 est cohérent avec une trajectoire linéaire vers la projection par l'OCDE (datant de 2016) du niveau du financement climat public des pays développés en 2020, à savoir 66,8 milliards USD, hors crédits à l'exportation.
- Sur la période 2013-17, le financement climatique bilatéral est passé de 22,5 milliards USD à 27,0 milliards USD (+20%), le financement climatique multilatéral (attribuable aux pays développés) de 15,5 milliards USD à 27,5 milliards USD (+77%) et les crédits à l'exportation liés au climat de 1,6 milliards USD à 2,1 milliards USD (+31%).
- Cette tendance globale reflète des évolutions différenciées du financement bilatéral et multilatéral. En 2017, une légère baisse de la finance bilatérale, après des augmentations en 2015 et 2016, est plus que compensée par une forte hausse de la finance multilatérale (attribuable aux pays développés).
- Le financement privé mobilisé représentait respectivement 12,8 milliards USD et 16,7 milliards USD en 2013 et 2014. Pour les années 2015-17, il est envisagé que cette composante soit évaluée en 2019.

Tableau 1: Aperçu des estimations de la finance climatique (en milliards USD)

	2013	2014	2015	2016	2017
1. Financement climatique public des pays développés	22.5	23.1	25.9	28.0	27.0
2. Financement climatique public multilatéral attribuable aux pays développés	15.5	20.4	16.2	18.9	27.5
Sous-total (1+2)	37.9	43.5	42.1	46.9	54.5
3. Crédits à l'exportation liés au climat bénéficiant d'un soutien public des pays développés	1.6	1.6	2.5	1.5	2.1
Sous-total (1+2+3)	39.5	45.1	44.6	48.5	56.7
4. Financement privé mobilise par les pays développés	12.8	16.7	À venir		
Total (1+2+3+4)	52.2	61.8			

Note: La somme des composants individuels peut ne pas correspondre aux total et sous-totaux en raison d'arrondis.

Source: Analyse de l'OCDE sur la base du CAD de l'OCDE (2018 et à venir), OECD TAD (2018), CCNUCC (2018, 2016), Données supplémentaires fournies par les pays à l'OCDE

Répartition thématique

- Au total, le financement de l'adaptation est passé de 7,8 milliards USD en 2013 à 12,9 milliards USD (+65%) en 2017, le financement de l'atténuation de 28,2 milliards USD à 38,9 milliards USD (+38%) et le financement d'activités transversales, qui traitent à la fois l'atténuation et l'adaptation, de 3,5 milliards USD à 4,8 milliards USD (+ 37%).
- La répartition thématique du financement climatique bilatéral est restée globalement stable: les mesures d'atténuation continuent de représenter les deux tiers (17,8 milliards USD en 2017, contre 15,0 milliards en USD en 2013) et l'adaptation un peu plus de 20% (5,6 milliards en 2017 USD, contre 4,7 milliard USD en 2013).
- La part de l'adaptation dans le financement multilatéral pour le climat est passée de 20% (3,1 milliards USD) en 2013 à 27% (7,4 milliards USD) en 2017, tandis que la part des mesures d'atténuation est passée de 75% (11,6 milliards USD) à 69% (19,0 milliards USD).
- Les activités transversales ont été assez fréquemment mises en œuvre par les fournisseurs bilatéraux tout au long de la période (3,7 milliards USD et 13% en 2017) mais moins par les institutions multilatérales (entre 4% et 8% selon l'année).
- Les crédits à l'exportation liés au climat inclus dans les estimations sont presque exclusivement fournis pour des activités d'atténuation. La couverture au-delà du secteur des énergies renouvelables est cependant très faible.

Répartition par instruments et régions

- Le volume des dons a augmenté de 25% entre 2013 et 2017, passant de 10,3 milliards USD à 12,8 milliards USD, tandis que le volume des prêts (concessionnels et non-concessionnels) a doublé pour atteindre 40,3 milliards USD en 2017, contre 20,0 milliards USD en 2013.
- La part relative des instruments est restée relativement stable sur la période. Les dons ont représenté plus du tiers du financement climatique bilatéral et moins de 10% du financement climatique multilatéral. Les prêts ont représenté environ 60% des financements bilatéraux et près de 90% des financements multilatéraux. La part de prises de participations reste faible à 1% des portefeuilles bilatéraux et 2% des portefeuilles multilatéraux en 2017. Certains fournisseurs bilatéraux n'incluent cependant pas ces investissements dans leurs rapports sur la finance climatique.
- En 2017 par rapport à 2013, toutes les régions ont reçu des montants croissants de financement climatique public. L'Asie, suivie par l'Afrique et l'Amérique latine, ont reçu la plus grande part des financements climatique bilatéraux et multilatéraux tout au long de la période (pris ensemble, plus de 80% quelle que soit l'année considérée).



Rapport complet:
<http://oe.cd/cf-2013-17>

Novembre 2018