








QUELLES RÉPONSES FINANCIÈRES À LA CRISE CLIMATIQUE DANS LES PAYS DU G7 ?

QUEL FINANCEMENT DE LA SOLIDARITÉ INTERNATIONALE ?		DES BUDGETS VERTS ... OU BRUNS ?			
PAYS	CONTRIBUTION AU FONDS VERT ET À SA RECONSTITUTION EN 2019	SUBVENTIONS AUX ÉNERGIES FOSSILES		INVESTISSEMENTS DES INSTITUTIONS PUBLIQUES DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE (MOYENNE 2013-2015)	INVESTISSEMENTS POUR SOUTENIR LE RAIL OU LA ROUTE
 ALLEMAGNE	x 2 En 2014, l'Allemagne avait promis 1 Md\$ au Fonds Vert. Depuis la COP24, elle est l'un des deux seuls pays au monde à avoir multiplié par 2 son effort, en annonçant une nouvelle promesse de 1,5 Md€.	15,2 Md\$	En 2016, l'Allemagne a consacré 15,2 Md\$ aux subventions aux énergies fossiles.	L'Allemagne dépense 1,8 FOIS PLUS dans les énergies renouvelables (2,4 Md\$) que dans les énergies fossiles (1,3 Md\$). Les autres projets énergétiques s'élèvent à 0,3 Md\$.	L'Allemagne investit 2,5 FOIS PLUS dans la route que dans le rail.
 CANADA	? En 2014, le Canada avait promis 277 M\$ au Fonds Vert, une promesse en deçà de sa juste part. Selon les ONG, le Canada devrait plus que doubler sa nouvelle promesse de financements.	2,2 Md\$	En 2016, le Canada a consacré 2,2 Md\$ aux subventions aux énergies fossiles.	Le Canada dépense 15 FOIS PLUS dans les énergies fossiles (2,9 Md\$) que dans les énergies renouvelables (0,2 Md\$). Les autres projets énergétiques s'élèvent à 2,3 Md\$.	Le Canada investit 7,5 FOIS PLUS dans la route que dans le rail.
 ÉTATS-UNIS	? En 2014, les États-Unis avaient promis 3 Md\$ au Fonds Vert. Mais D. Trump a gelé les versements et il n'a reçu qu'1 Md\$. D. Trump a annoncé ne plus vouloir contribuer au Fonds Vert.	25,9 Md\$	En 2016, les États-Unis ont consacré 25,9 Md\$ de dollars aux subventions aux énergies fossiles.	Les États-Unis dépensent 6 FOIS PLUS dans les énergies fossiles (8,6 Md\$) que dans les énergies renouvelables (1,3 Md\$). Les autres projets énergétiques à 3,2 Md\$.	Les États-Unis investissent 6,5 FOIS PLUS dans la route que dans le rail.
 FRANCE	? En 2014, la France avait promis 1 Md\$ au Fonds Vert. Selon les ONG, elle devrait doubler sa contribution avec une promesse de 2 Md\$, uniquement sous forme de dons.	11 Md€	En 2019, la France consacre 11 Md€ aux subventions aux énergies fossiles.	La France dépense 1,5 FOIS PLUS dans les énergies renouvelables (0,9 Md\$) que dans les énergies fossiles (0,6 Md\$). Les autres projets énergétiques s'élèvent à 0,9 Md\$.	La France investit AUTANT dans la route que dans le rail.
 ITALIE	? En 2014, l'Italie avait promis 334 M\$ au Fonds Vert. Selon les ONG, elle devrait doubler sa contribution.	15,6 Md\$	En 2016, l'Italie a consacré 15,6 Md\$ aux subventions aux énergies fossiles.	L'Italie dépense plus de 2,6 FOIS PLUS dans les énergies fossiles (2,1 Md\$) que dans les énergies renouvelables (0,8 Md\$). Les autres projets énergétiques s'élèvent à 1,2 Md\$.	L'Italie investit AUTANT dans la route que dans le rail.
 JAPON	? En 2014, le Japon avait promis 1,5 Md\$ au Fonds Vert. Selon les ONG, il devrait doubler sa contribution.	3,6 Md\$	En 2016, le Japon a consacré 3,6 Md\$ aux subventions aux énergies fossiles.	Le Japon dépense 5,8 FOIS PLUS dans les énergies fossiles (16,8 Md\$) que dans les énergies renouvelables (2,9 Md\$). Les autres projets énergétiques s'élèvent à 1,8 Md\$.	Le Japon investit 3 FOIS PLUS dans la route que dans le rail.
 ROYAUME-UNI	? En 2014, le Royaume-Uni avait promis 1,2 Md\$ au Fonds Vert. Selon les ONG, il devrait doubler sa contribution.	10,2 Md\$	En 2016, le Royaume-Uni a consacré 10,2 Md\$ aux subventions aux énergies fossiles.	Le Royaume-Uni dépense 1,6 FOIS PLUS dans les énergies fossiles (3,2 Md\$) que dans les énergies renouvelables (1,9 Md\$). Les autres projets énergétiques s'élèvent à 1,1 Md\$.	Le Royaume-Uni investit 1,5 FOIS PLUS dans le rail que dans la route.

Md\$: milliards de dollars M\$: millions de dollars Md€ : milliards d'euros M€ : millions d'euros

Sources détaillées sur <http://reseauactionclimat.org/g7-2019>

Réalisé avec le soutien de l'ADEME

