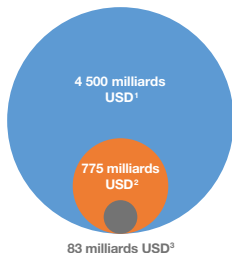


Financer la lutte contre le changement climatique

LES FLUX ANNUELS DE LA FINANCE CLIMAT AU REGARD DES BESOINS MONDIAUX D'INVESTISSEMENTS



- Besoins d'investissements mondiaux dans l'énergie en 2030 pour atteindre la neutralité carbone en 2050
- Flux mondiaux de la finance climat
- Flux des pays développés vers les pays en développement

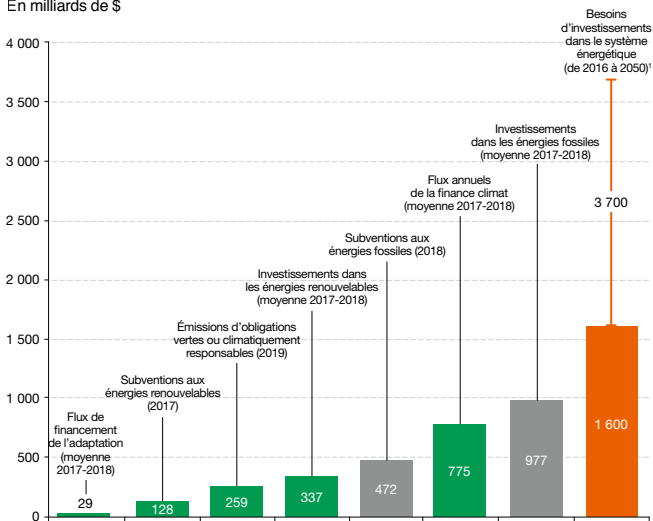
Sources : (1) World Energy Investment 2022, AIE, scénario NZE : zéro émissions nettes d'ici 2050 ; (2) Rapport biennal d'évaluation des flux de la finance climat, CCNUCC, 2020, moyenne 2017-2018 ; (3) OCDE, Financement climatique fourni et mobilisé par les pays développés en 2016-2020, 2022, données 2020

La finance climat englobe trois notions :

- Les investissements nécessaires pour réaliser la transition, c'est-à-dire les dépenses dans les équipements et les infrastructures qui réduisent les émissions des systèmes énergétiques. Au niveau mondial, l'AIE évalue ces dépenses à environ 4 500 milliards USD par an d'ici 2030 dans son scénario NZE (zéro émissions nettes d'ici 2050).
- Les dépenses publiques et privées effectivement réalisées et qui contribuent, directement ou indirectement à la transition. La CCNUCC évalue ces dépenses à 775 milliards USD en moyenne entre 2017 et 2018.
- Les transferts financiers des pays du Nord pour soutenir l'effort de transition des pays du Sud. L'OCDE estime ces transferts à 83 milliards USD en 2020.

COMPARAISON DES FLUX ANNUELS DE LA FINANCE CLIMAT AVEC D'AUTRES FLUX FINANCIERS CLÉS

En milliards de \$



Note : les flux sont mondiaux et annuels (sauf si indiqué autrement). Les besoins d'investissements dans le système énergétique ont été calculés pour respecter un scénario 2 °C.

¹ Dans son rapport spécial sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C, le Giec a estimé que les besoins d'investissements pour un système énergétique bas-carbone devraient s'élever dans une fourchette allant de 1 600 milliards de dollars à 3 700 milliards de dollars par an à l'échelle mondiale sur la période 2016-2050.

Source : IACE, 2022, d'après le Rapport biennal d'évaluation des flux de la finance climat, CCNUCC, 2020

BESOINS D'INVESTISSEMENTS MONDIAUX POUR LE CLIMAT SUR LA PÉRIODE 2017-2030

Atteindre l'objectif de 2 °C requiert de mobiliser des montants importants. Selon le Giec (2022), les besoins annuels d'investissements pour le climat pour la période 2020-2030 devront être entre 3 et 6 fois supérieurs aux investissements actuels afin de pouvoir limiter le réchauffement à 1,5 °C ou 2 °C. Ce déficit d'investissement est important pour tous les secteurs et toutes les régions du monde.

Concernant le secteur de l'électricité, l'enjeu est aujourd'hui davantage de réorienter les flux d'investissement aujourd'hui alloués aux énergies fossiles vers les énergies renouvelables que d'augmenter les financements globaux du secteur.

Le déficit d'investissement est particulièrement important dans les pays en voie de développement. L'accélération de l'aide financière accordée aux pays en développement par les pays développés constitue un moyen essentiel de renforcer les mesures d'atténuation et de remédier aux inégalités d'accès au financement.