

Transitionner hors des Énergies fossiles ?

Dossier de la rédaction de H2o
December 2023

La 28^{ème} conférence des Nations unies sur le climat a pour la première fois mis sur la table la question de l'ensemble des énergies fossiles, une étape nécessaire mais pas suffisante, jugent les analystes, qui estiment que le plus dur reste à faire. L'accord adopté est un compromis arraché à grand peine. Il appelle à "transitionner hors" du pétrole, du gaz et du charbon, avec des systèmes énergétiques exempts d'émissions de carbone d'ici le milieu du siècle, ainsi qu'à un triplement de la capacité mondiale des énergies renouvelables et à un doublement du taux d'amélioration de l'efficacité énergétique d'ici à 2030. 2 400 milliards de dollars par an d'ici à 2030 seront nécessaires pour répondre aux priorités des pays en développement en matière de climat ; auxquels s'ajoutent encore 4 500 milliards de dollars par an d'ici 2030 pour stimuler l'essor des énergies renouvelables (estimation de l'AIE).

Drame de parallélisme puisque...

... près de 7 000 milliards de dollars sont investis chaque année à travers le monde dans des activités qui ont des effets nocifs directs sur la nature.