

Action climatique : La transformation rapide des sociétés est la seule option possible

Dossier de la rédaction de H2o
November 2022

Alors que les effets du changement climatique se font de plus en plus sentir dans le monde entier, le message selon lequel les émissions de gaz à effet de serre doivent diminuer est sans ambiguïté. Pourtant, le rapport 2022 sur l'état des lieux des besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions : une fenêtre d'opportunité se referme, la crise climatique exige une transformation rapide des sociétés constate que la communauté internationale est loin d'avoir atteint les objectifs de Paris et qu'aucune voie crédible pour atteindre 1,5 °C n'est en place. Seule une transformation urgente de l'ensemble du système peut éviter une catastrophe climatique.

Le rapport montre que les engagements nationaux mis à jour depuis la COP26, tenue en 2021 à Glasgow, au Royaume-Uni, ne font qu'une différence négligeable par rapport aux prévisions d'émissions pour 2030. Nous sommes par conséquent loin de l'objectif de l'accord de Paris, qui est de limiter le réchauffement de la planète en dessous de 2 °C, et de préférence en dessous de 1,5 °C. Les politiques actuellement en place laissent présager une hausse des températures de 2,8 °C d'ici la fin du siècle. La mise en œuvre des engagements actuels ne permettra de réduire cette hausse qu'à 2,4-2,6 °C d'augmentation d'ici la fin du siècle, pour les engagements conditionnels et inconditionnels respectivement. Selon le rapport, seule une transformation urgente à l'échelle du système peut permettre de réaliser les normes réductions nécessaires pour limiter les émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030 : 45 % par rapport aux projections fondées sur les politiques actuellement en place pour atteindre 1,5 °C et 30 % pour atteindre 2 °C. Ce rapport explore en profondeur la manière de réaliser cette transformation, en examinant les actions requises dans les secteurs de l'alimentation, de l'électricité, de l'industrie, des transports et des bâtiments, ainsi que dans les systèmes alimentaire et financier.

PNUE - Rapport (en anglais) et résumé exécutif (en français)