

Rapport 2023 sur l'Ã©cart entre les besoins et les perspectives en matiÃ¨re de rÃ©duction des Ã©missions

Dossier de la rÃ©daction de H2o
November 2023

Le dernier rapport sur l'Ã©cart entre les besoins et les perspectives en matiÃ¨re de rÃ©duction des Ã©missions du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), publiÃ© en amont du Sommet sur le climat de 2023 à Dubaï (Ã‰mirats arabes unis), constate que des progrès ont été réalisés depuis la signature de l'Accord de Paris en 2015. Les émissions de gaz à effet de serre en 2030, sur la base des politiques en place, devaient augmenter de 16 % au moment de l'adoption de l'Accord ; aujourd'hui, l'augmentation prévue est de 3 %. Toutefois, les émissions de gaz à effet de serre prévues pour 2030 doivent encore diminuer de 28 % pour la trajectoire 2 °C et de 42 % pour la trajectoire 1,5 °C. Dans l'état actuel des choses, la mise en œuvre intégrale des contributions déterminées au niveau national (CDN) inconditionnelles faites dans le cadre de l'Accord mettrait le monde sur la bonne voie pour limiter la hausse des températures à 2,9 °C par rapport aux niveaux préindustriels au cours de ce siècle. La mise en œuvre intégrale des CDN conditionnelles ramènerait cette hausse à 2,5 °C.

UNEP - Broken Record. Temperatures hit new highs, yet world fails to cut emissions (again), rapport en anglais, résumé et messages clés en français