

Deux fois plus de combustibles fossiles en 2030

Dossier de la rÃ©action de H2o
November 2023

Les gouvernements prÃ©voient de produire deux fois plus de combustibles fossiles en 2030 qu'imposÃ© par la limite de rÃ©chauffement Ã 1,5 Â°C

Selon un nouveau rapport publiÃ© le 8 novembre, les gouvernements prÃ©voient de produire environ 110 % de combustibles fossiles en plus en 2030 que ce qui serait compatible avec la limitation du rÃ©chauffement Ã 1,5 Â°C, et 69 % de plus que ce qui serait compatible avec un rÃ©chauffement Ã 2 Â°C. Bien que 151 gouvernements nationaux se soient engagÃ©s Ã rÃ©duire leurs Ã©missions Ã zÃ©ro, les derniÃ©res prÃ©visions indiquent que la demande mondiale de charbon, pÃ©trole et de gaz atteindra son point d'orgue au cours de cette dÃ©cennie, mÃªme en l'absence de nouvelles politiques. Les plans des gouvernements combinÃ©s entraÃ§eraient une augmentation de la production mondiale de charbon jusqu'en 2030, et de la production mondiale de pÃ©trole et de gaz jusqu'en 2050 au moins, crÃ©ant ainsi un Ã©cart entre les besoins et les perspectives en matiÃ¨re de production de combustibles fossiles qui ne cessera de se creuser au fil du temps.

Phasing down or phasing up? Top fossil fuel producers plan even more extraction despite climate promises (La grande contradiction : Les principaux producteurs de combustibles fossiles prÃ©voient d'intensifier l'extraction malgrÃ© les promesses faites en matiÃ¨re de climat) : le rapport 2023 sur l'Ã©cart entre les besoins et les perspectives en matiÃ¨re de production des combustibles fossiles, produit par le Stockholm Environment Institute (SEI), Climate Analytics, E3G, l'Institut international du dÃ©veloppement durable (IISD) et le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), Ã©value la production planifiÃ©e et projetÃ©e de charbon, de pÃ©trole et de gaz par les gouvernements par rapport aux niveaux mondiaux compatibles avec l'objectif de tempÃ©rature de l'Accord de Paris.

PNUE -Ã© Production Gap Report 2023