Deux fois plus de combustibles fossiles en 2030

Dossier de

br /> la rédaction de H2o November 2023

Les gouvernements prévoient de produire deux fois plus de combustibles fossiles en 2030 qu'imposé par la limite de réchauffement à 1,5 °C

Selon un nouveau rapport publié le 8 novembre, les gouvernements prévoient de produire environ 110 % de combustibles fossiles en plus en 2030 que ce qui serait compatible avec la limitation du réchauffement à 1,5 °C, et 69 % de plus que ce qui serait compatible avec un réchauffement à 2 °C. Bien que 151 gouvernements nationaux se soient engagés à réduire leurs émissions à zéro, les dernià res prévisions indiquent que la demande mondiale de charbon, pétrole et de gaz atteindra son point d'orgue au cours de cette décennie, même en l'absence de nouvelles politiques. Les plans des gouvernements combinés entraîneraient une augmentation de la production mondiale de charbon jusqu'en 2030, et de la production mondiale de pétrole et de gaz jusqu'en 2050 au moins, créant ainsi un écart entre les besoins et les perspectives en matià 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 prévoient d'intensifier l'extraction malgré les promesses faites en matià re de climat) : le rapport 2023 sur l'écart entre les besoins et les perspectives en matià re de production des combustibles fossiles, produit par le Stockholm Environment Institute (SEI), Climate Analytics, E3G, l'Institut international du développement durable (IISD) et le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), évalue la production planifiée et projetée de charbon, de pétrole et de gaz par les gouvernements par rapport aux niveaux mondiaux compatibles avec l'objectif de température de l'Accord de Paris.

PNUEÂ -Â Production Gap Report 2023