## Rapport 2024 Perspectives des ressources mondiales

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o March 2024

Les pays riches utilisent six fois plus de ressources et génà rent dix fois plus de d'incidences sur le climat que les pays à faible revenu

L'extraction des ressources naturelles de la Terre a triplé au cours des cinq dernià res décennies, en raison de la construction massive d'infrastructures dans de nombreuses régions du monde ainsi que des niveaux élevés de consommation matérielle, en particulier dans les pays à revenu moyen supérieur et à revenu élevé. Selon un rapport récent du groupe d'experts international sur les ressources du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), l'extraction de matériaux devrait augmenter de 60 % d'ici à 2060 et pourrait entraver les efforts déployés pour atteindre les objectifs mondiaux liés au climat, à la biodiversité et à la pollution, mais aussi à la prospérité économiqua bien-être humain.

Le rapport Global Resource Outlook 2024 (Perspectives des ressources mondiales), élaboré par le Groupe international d'experts sur les ressources (IRP) et rédigé par des auteurs du monde entier, a été lancé lors de la sixième session d'Assemblée des Nations unies pour l'environnement.

PNUEÂ -Â Global Resources Outlook 2024Â Â