559 millions d'enfants exposés à des vagues de chaleur fréquentes

Dossier de

- la rédaction de H2o November 2022

D'ici à 2050, l'ensemble des 2,02 milliards d'enfants de la planà te seront concernà s

D'aprÃ"s une nouvelle étude de l'UNICEF, 559 millions d'enfants sont actuellement exposés à des vagues de chaleur fréquentes (présence d'au moins 4,5 vagues de chaleur en moyenne par an) tandis que 624 millions d'enfants sont confrontés à l'un des trois autres indicateurs propres aux fortes chaleurs : des épisodes caniculaires de longue durée, de forte intensité ou des températures extrêmement élevées. Alors que les hémisphÃ"res nord et sud ont enregistré de records de chaleur cette année, le rapport L'Année la plus froide du reste de leur vie : Protéger les enfants des effets de plus en plus graves des vagues de chaleur met en lumià re les répercussions déjà importantes de ces phénomà nes su les enfants et révÃ"le qu'en à peine trois décennies, mÃame aux plus faibles niveaux de réchauffement planétaire, les enfants du monde entier seront inévitablement exposés de manià re plus régulià re aux vagues de chaleur. Selon les estimations du rapport, d'ici à 2050, l'ensemble des 2,02 milliards d'enfants que compte la planà te seront frappés par des vagues de chaleur de plus en plus fréquentes, que ce soit dans le cadre d'un "scénario de faibles émissions de gaz Ã effet de serre" avec un réchauffement climatique de 1,7 °C ou d'un "scénario d'émissions trÃ"s élevées" avec un réchauffement climatique de 2,4 °C Ã l'horizon 2050. Produit en collaboration avec The Data for Children Collaborative et lancé en partenariat avec l'ambassadrice de bonne volonté de l'UNICEF Vanessa Nakate et le mouvement Rise Up en Afrique, ce rapport souligne dans ses conclusions le besoin urgent d'adapter les services dont sont tributaires les enfants pour faire face aux effets in©vitables de l'embrasement de la planà te. Il plaide ©galement en faveur d'une poursuite des mesures d'atténuation afin de prévenir les effets les plus délétÃ"res des trois autres indicateurs propres aux fortes chaleurs, à savoir les vagues de chaleur de longue dur©e, de forte intensité et les températures extrÃamement élevée

Rapport L'Année la plus froide du reste de leur vie. Protéger les enfants des effets de plus en plus graves des vagues de chaleur

UNICEF