

559 millions d'êtres humains 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 planète seront concernés

D'après 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 hautes températures nord et sud ont enregistré des 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 lumière les répercussions d'ajoutées importantes de ces phénomènes sur les enfants et révèle qu'environ 3 milliards, même aux plus faibles niveaux de réchauffement planétaire, les enfants du monde entier seront inévitablement exposés de manière plus régulière aux vagues de chaleur. Selon les estimations du rapport, d'ici à 2050, l'ensemble des 2,02 milliards d'enfants que compte la planète 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 à effet de serre" avec un réchauffement climatique de 1,7 °C ou d'un "scénario d'émissions très élevées" avec un réchauffement climatique de 2,4 °C à 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 inévitables de l'embrasement de la planète. Il plaide également en faveur d'une poursuite des mesures d'atténuation afin de prévenir les effets les plus d'ajoutées des trois autres indicateurs propres aux fortes chaleurs, à savoir les vagues de chaleur de longue durée, de forte intensité et les températures extrêmement élevées.

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