## État 2023 des services climatologiques pour la santé

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o November 2023

Le changement climatique menace de réduire à néant des décennies de progrÃ"s en matiÃ"re de santé et de bien-être en particulier dans les communautés les plus vulnérables. Le savoir-faire et les ressources scientifiques peuvent contribuer à rétablir l'équilibre, mais ils ne sont pas suffisamment accessibles ou utilisés. Le rapport annuel de l'OMM sur l'état des services climatologiques met cette année l'accent sur la santé. Il met en évidence la nécessité de disposer d'informations et de services adaptés pour aider le secteur de la santé à faire face à des conditions météorologiques pl extrêmes et à une mauvaise qualité de l'air, à l'évolution des maladies infectieuses et à l'insécurité en matiÃ"re d'alimentation et d'approvisionnement en eau. Le rapport, qui s'appuie sur les contributions de plus de 30 partenaires, présente des études de cas du monde entier montrant comment l'action intégrée en matiÃ"re de climat et de santé fait une différence trÃ"s concrÃ"te dans la vie quotidienne des gens. Il s'agit notamment de systÃ"mes d'alerte précoce en cas de chaleur extrême, de la surveillance du pollen pour aider les personnes allergiques et de la surveillance par satellite des maladies liées au climat.

WMO 2023 State of Climate Services for Health