

13 novembre 2022 – Le changement climatique est la menace la plus importante pour la santé à laquelle l'humanité doit faire face. On estime que les facteurs environnementaux coûtent chaque année la vie à environ 13 millions de personnes. Le réchauffement climatique influe sur les régimes climatiques, provoquant des vagues de chaleur, de fortes précipitations et des sécheresses.

La grande Corne de l'Afrique est confrontée à une famine aiguë sans précédent et à une crise sanitaire due au changement climatique qui est aggravée par les conflits et les chocs économiques. Dans cette région, 47 millions de personnes connaissent actuellement des niveaux élevés de malnutrition ou pire encore – ce chiffre s'élevait à 31 millions précédemment – et d'autres vont souffrir de famine alors que la sécheresse qui touche certaines parties de la région devrait se poursuivre. Les personnes malnutries tombent plus facilement malades et les personnes malades souffrent plus facilement de malnutrition.

Le changement climatique est aussi un facteur aggravant majeur pour des maladies infectieuses comme le choléra et la dengue. Les flambées épidémiques se multiplient dans la grande Corne de l'Afrique, accentuant l'urgence sanitaire. Les flambées de maladies infectieuses ont un impact décuplé dans les situations d'urgence, surtout lorsqu'elles sont associées à une faible couverture vaccinale et à un accès insuffisant aux services de santé.

L'OMS et ses partenaires sont sur le terrain, garantissant l'accès aux services de santé de base, prenant la malnutrition sévère en charge et aidant les pays concernés à détecter et prévenir les flambées épidémiques ainsi qu'à y riposter.

