

Les défis du changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
February 2022

Lors d'une manifestation organisée en marge de la Conférence régionale de la FAO pour le Proche-Orient, le directeur général de la FAO, Qu Dongyu, pointe la vulnérabilité du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord face à l'évolution du climat. L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture prévient qu'en l'absence de mesures immédiates, le rendement des cultures risquait de baisser de 20 % d'ici à 2050. Cette baisse touchera particulièrement les systèmes d'agriculture non irrigués et l'élevage, directement menacés par l'amenuisement des ressources en eau, la dégradation des terres et une moindre disponibilité des aliments pour animaux. Selon la FAO toujours, la mer d'Oman est l'une des zones marines où l'on prévoit que les hausses de température et la diminution des précipitations seront les plus marquées d'ici à la fin du siècle, ce qui se répercutera fortement sur le secteur de la pêche. Qu Dongyu a affirmé que la région avait la possibilité inédite d'opérer une transformation pour rendre plus efficaces, plus inclusives, plus résilientes et plus durables la production, la distribution et la consommation des aliments, mais il a également souligné le besoin d'adaptabilité, d'innovation et d'investissements responsables, notamment avec la participation du secteur privé.

La COP27 devant se tenir cette année à Charm el-Cheikh (Égypte), puis la COP28 programmée l'année prochaine aux Émirats arabes unis, doivent être l'occasion de définir et créer une meilleure production, une meilleure nutrition, un meilleur environnement et de meilleures conditions de vie pour tous.

FAO