

La FAO souligne l'importance de disposer de mécanismes de financement actifs face aux sécheresses

Dossier de rédaction de H2o
April 2023

L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a appelé de ses vœux l'existence de mécanismes de financement novateurs permettant de gérer des épisodes de sécheresse de plus en plus fréquents et sévères dans un contexte général d'intensification des phénomènes climatiques extrêmes dont les premières victimes sont bien souvent les groupes de population les plus fragiles.

"Le manque de ressources financières suffisantes, innovantes et rapidement accessibles reste un frein majeur à la gestion anticipative et intégrée des sécheresses", a déclaré le directeur général de la FAO, Qu Dongyu, lors d'une manifestation spéciale organisée en marge de la Conférence des Nations unies sur l'eau de 2023, à New York. Parce que les sources, les mécanismes et les instruments de financement classiques peuvent ne pas toujours suffire à financer les investissements nécessaires dans la réduction des risques liés aux sécheresses et le renforcement de la résilience, "des mécanismes financiers actifs et novateurs de gestion des problèmes de sécheresse doivent être clairement identifiés en tant que partie intégrante des financements de l'action climatique", a déclaré Qu Dongyu. "Nous ne pourrions éliminer la pauvreté et la faim qu'en prenant les devants sur la sécheresse."

FAO

À

Actuellement, 2,3 milliards d'êtres humains vivent dans des pays en situation de stress hydrique, et environ 10% de la population mondiale vit dans des pays présentant un niveau de stress hydrique élevé ou critique. De plus, 80% des eaux usées sont rejetées dans l'environnement sans aucune épuration, et plus de 90% des catastrophes naturelles sont liées à l'eau.

L'agriculture est responsable de 72% des prélèvements d'eau douce de la planète et sa consommation augmente pour satisfaire la hausse de la demande de denrées alimentaires, de fibres et d'aliments pour animaux. La solution est de commencer à utiliser l'eau d'une manière plus durable et équitable.