

La FAO place les systèmes agroalimentaires au premier plan de lâ€™action climatique

Dossier de la rédaction de H2o
December 2025

Des systèmes agroalimentaires durables et résilients sont essentiels pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris sur les changements climatiques tout en assurant la sécurité alimentaire et la nutrition des générations actuelle et futures. Tel a été le message général délivré par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)   COP-30.   "De la restauration des terres agricoles dégradées aux cultures résilientes en passant par l'aquaculture et l'élevage durables, nous disposons de solutions qui fonctionnent dans tous les secteurs", a déclaré le directeur général de la FAO, Qu Dongyu. La principale difficulté réside dans le financement. Malgré une augmentation des investissements essentiels dans l'agroalimentaire, la sylviculture, l'élevage, la pêche et la production végétale n'ont re su ensemble que 4 % du financement total des activités de développement liées au climat. Pour un secteur qui peut contribuer à réduire d'un tiers les émissions mondiales, cet écart non seulement est inégalitaire, mais à constitue une occasion manqu e", selon M.   Qu, qui a averti que négliger les systèmes agroalimentaires revient à laisser inexploité l'une des voies les plus efficaces de mise en place d'une croissance à faibles émissions.

FAO