

Nouvelle initiative pour adapter les systèmes agroalimentaires au changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
November 2022

Pour adapter les systèmes agroalimentaires au changement climatique et les rendre plus durables, il est essentiel d'améliorer la qualité et la quantité des contributions financières en faveur de l'action climatique. C'est le message principal qui a été délivré à l'occasion du lancement de l'initiative FAST (L'alimentation et l'agriculture au service d'une transformation durable), lancée lors de la COP27, à Charm el-Cheikh, par la présidence égyptienne en collaboration avec la FAO et d'autres parties prenantes.

Les financements visant à transformer les systèmes agroalimentaires pour les rendre plus durables, plus résilients et plus productifs sont nettement insuffisants, et c'est pour essayer de résoudre ce problème que cette initiative a été lancée. L'agriculture et le secteur de l'utilisation des terres ont reçu 122 milliards de dollars US de financements entre 2000 et 2018, soit 26 % des flux financiers mondiaux en faveur de l'action climatique dans tous les secteurs. L'initiative FAST a pour objectif de renforcer les capacités nationales qui permettent de définir les financements et investissements nécessaires dans le domaine de l'action climatique, et d'y accélérer, en améliorant l'accès des parties prenantes aux connaissances, en mettant au point des orientations et en apportant un appui à l'élaboration de politiques adaptées. La promotion de la sécurité alimentaire et de la diversité alimentaires, le dialogue avec les femmes, les jeunes, les populations autochtones et les personnes vulnérables et l'autonomisation de ces différents groupes, ainsi que le recours à la science et à l'innovation pour améliorer les pratiques agricoles tout au long des chaînes de valeur, font partie des principes sur lesquels s'appuient les activités de l'initiative.

Climate finance in the agriculture and land use sector between 2000-2019 - Special update

FAO