

Guide de rÃ©fÃ©rence sur l'agriculture intelligente face au climat

Dossier de la rÃ©action de H2o
December 2017

Pour aider nos systÃmes alimentaires Ã prendre la voie de la durabilitÃ©, la FAO a produit un nouveau guide de rÃ©fÃ©rence sur les meilleures maniÃres de mettre en œuvre des approches intelligentes face au climat dans le secteur agricole. L'ouvrage a Ã©tÃ© officiellement lancÃ© Ã l'occasion de la JournÃ©e d'action pour l'agriculture en marge du sommet sur le climat, la COP23. Ã "La faim, la pauvretÃ© et le climat peuvent Ãªtre combattus ensemble par le biais de diverses approches telles que l'agriculture intelligente face au climat, qui reconnaÃ®t les liens essentiels qui existent entre l'agriculture durable et les stratÃ©gies visant Ã promouvoir l'efficacitÃ© dans l'utilisation des ressources, la protection et la restauration de la biodiversitÃ© et les ressources naturelles et la lutte contre les impacts du changement climatique", a dÃ©clarÃ© RenÃ© Castro, sous-directeur gÃ©nÃ©ral de la FAO, DÃ©partement climat, biodiversitÃ©, terres et eau. Ã "Le monde doit produire 50 % de nourriture en plus pour nourrir prÃ¨s de 10 milliards de personnes d'ici 2050 et trouver un moyen de le faire avec seulement un quart des Ã©missions de dioxyde de carbone par habitant", a soulignÃ© M. Castro.

La publication de cette deuxiÃme Ã©dition 2017 du guide de rÃ©fÃ©rence sur l'agriculture intelligente face au climat, en format numÃ©rique, fait suite Ã la StratÃ©gie de la FAO relative au changement climatique, publiÃ©e rÃ©cemment. Elle comprend un large Ã©ventail de connaissances et d'expertise qui permettront d'aider les dÃ©cideurs politiques, les responsables de programmes, les universitaires, les services de vulgarisation et d'autres spÃ©cialistes du secteur Ã rendre l'agriculture plus durable et plus productive, tout en contribuant Ã la sÃ©curitÃ© alimentaire et Ã la rÃ©duction des Ã©missions carbone. Elle comporte de nouveaux modules axÃ©s sur la lutte contre le changement climatique, notamment l'adaptation et l'attÃ©nuation de ses effets, les systÃmes intÃ©grÃ©s de production, les systÃmes d'accÃ©s au savoir pour les producteurs ruraux, l'Ã©galitÃ© des sexes et l'amÃ©lioration de la mise en œuvre de ces approches.

L'agriculture intelligente face au climat (CSA) fait l'objet d'une attention croissante. PrÃ¨s de 32 pays (dont la moitiÃ© compte parmi les pays les moins dÃ©veloppÃ©s, les trois quart d'entre eux se situant en Afrique subsaharienne) font spÃ©cialement rÃ©fÃ©rence au CSA pour leurs contributions dÃ©terminÃ©es au niveau national, dans l'espoir de concrÃ©tiser les engagements pris dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat.

Guide de rÃ©fÃ©rence sur l'agriculture intelligente face au climat