

Guide de référence sur l'agriculture intelligente face au climat

Dossier de la rédaction de H2o
December 2017

Pour aider nos systèmes alimentaires à prendre la voie de la durabilité, la FAO a produit un nouveau guide de référence sur les meilleures manières de mettre en œuvre des approches intelligentes face au climat dans le secteur agricole. L'ouvrage a été officiellement lancé à l'occasion de la Journée d'action pour l'agriculture en marge du sommet sur le climat, la COP23. "La faim, la pauvreté et le climat peuvent être combattus ensemble par le biais de diverses approches telles que l'agriculture intelligente face au climat, qui reconnaît les liens essentiels qui existent entre l'agriculture durable et les stratégies visant à promouvoir l'efficacité dans l'utilisation des ressources, la protection et la restauration de la biodiversité et les ressources naturelles et la lutte contre les impacts du changement climatique", a déclaré Renée Castro, sous-directeur général de la FAO, Département climat, biodiversité, terres et eau. "Le monde doit produire 50 % de nourriture en plus pour nourrir près de 10 milliards de personnes d'ici 2050 et trouver un moyen de le faire avec seulement un quart des émissions de dioxyde de carbone par habitant", a souligné M. Castro.

La publication de cette deuxième édition 2017 du guide de référence sur l'agriculture intelligente face au climat, en format numérique, fait suite à la Stratégie de la FAO relative au changement climatique, publiée récemment. Elle comprend un large éventail de connaissances et d'expertise qui permettront d'aider les décideurs politiques, les responsables de programmes, les universitaires, les services de vulgarisation et d'autres spécialistes du secteur à rendre l'agriculture plus durable et plus productive, tout en contribuant à la sécurité alimentaire et à la réduction des émissions de carbone. Elle comporte de nouveaux modules axés sur la lutte contre le changement climatique, notamment l'adaptation et l'atténuation de ses effets, les systèmes intégrés de production, les systèmes d'accès au savoir pour les producteurs ruraux, l'égalité des sexes et l'amélioration de la mise en œuvre de ces approches.

L'agriculture intelligente face au climat (CSA) fait l'objet d'une attention croissante. Près de 32 pays (dont la moitié compte parmi les pays les moins développés, les trois quart d'entre eux se situant en Afrique subsaharienne) font officiellement référence au CSA pour leurs contributions déterminées au niveau national, dans l'espoir de concrétiser les engagements pris dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat.

Guide de référence sur l'agriculture intelligente face au climat