



Quelles solutions pour la gestion de l'eau en agriculture?

De Elijah Phiri, Université de la Zambie

En majorité, l'Afrique, et en particulier l'Afrique sub-saharienne, sont confrontées à une pénurie physique et économique d'eau, où moins de 4 % des ressources en eau renouvelable africaines sont utilisées à des fins agricoles. Les investissements dans la gestion de l'eau agricole peuvent contribuer de diverses manières à atteindre les Objectifs du millénaire pour le développement d'éradication de la pauvreté extrême et de la faim et de durabilité environnementale. Le renforcement des rendements et des zones cultivées, ainsi que le passage à des cultures à valeur plus importante pourraient renforcer les revenus des ménages ruraux, générer plus d'emplois et diminuer les prix alimentaires à la consommation. Les facteurs limitant ce potentiel, en termes de rareté et de dégradation des ressources foncières et aquifères, ainsi que la mauvaise gouvernance et la faiblesse des institutions, influencent grandement la productivité et la croissance agricole et économique dans la lutte efficace contre la pauvreté.

Le Programme détaillé pour le développement de l'agriculture de l'Afrique (CAADP) vise à étendre les zones de gestion durable des terres et de systèmes de contrôle de l'eau via (i) la promotion du développement de coalitions entre les principales parties prenantes ; (ii) la responsabilisation des parties prenantes nationales et régionales ; (iii) l'amélioration de la collecte, de la gestion et de la dissémination des connaissances ; (iv) l'identification, la mobilisation et l'harmonisation de fonds d'investissement ; et (v) le développement des investissements. Ce processus est soutenu par un cadre commun reflété par une série de principes et objectifs essentiels définis et fixés par les chefs d'État et de gouvernement africains afin : (i) d'orienter les stratégies et les programmes d'investissement nationaux ; (ii) de permettre l'apprentissage et l'évaluation par les pairs au niveau régional ; et (iii) de faciliter l'alignement et l'harmonisation des efforts de développement. L'initiative CAADP sur l'eau agricole via le SLWM est un développement important. Nous espérons et croyons qu'elle peut grandement contribuer à la revitalisation de l'énergie en vue d'un développement agricole durable sur le continent africain.