

Projet: Analyse des impacts des investissements à grande échelle dans le secteur agricole sur les ressources en eau, les écosystèmes et les moyens de subsistance; et développement d'options de politiques publiques pour les décideurs

Brève Présentation du Projet



Photographe: Nana Kofi Acquah



Photographe: Graeme Williams / IWMI

Contexte du Projet

Les investissements fonciers agricoles à grande échelle en Afrique sont considérablement à la hausse avec de possibles impacts positifs et négatifs. Ce projet a été initié en réponse à une demande explicite du Conseil des Ministres Africains chargés de l'Eau (AMCOW) pour le développement d'options de politiques fondées sur la recherche pour la gestion efficace et durable des terres et de l'eau à la lumière de l'augmentation rapide des investissements en terres agricoles à grande échelle en Afrique subsaharienne (ASS). Une étude analytique est menée par l'International Water Management Institute (IWMI) en partenariat avec le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), GRID-Arendal et l'Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture des Nations Unies (FAO).

L'analyse s'est effectuée à trois niveaux. Premièrement, au niveau pan-continental, l'ampleur, les caractéristiques, les activités de production et les déterminants des Investissements Directs Etrangers (IDE) dans le secteur agricole en Afrique subsaharienne sont examinés. Deuxièmement, un examen plus détaillé de l'IDE en terres agricoles dans 6 pays: le Ghana, le Mali, l'Ethiopie, la Tanzanie, le Mozambique et la Zambie se fait pour examiner la pertinence des politiques et des cadres institutionnels pour le suivi et la gestion des IDE. Ensemble, ces six pays représentent 50 % de la superficie totale des IDE (Selon la base de données développée pour ce projet). Troisièmement, au niveau d'un petit bassin versant, un modèle de simulation est développé pour analyser et estimer quantitativement les impacts des IDE dans l'agriculture sur les ressources en eau, les écosystèmes et les moyens de subsistance.

Objectifs

Le projet vise à:

- mieux comprendre les impacts des investissements à grande échelle dans l'agriculture sur les ressources en eau, les écosystèmes et les moyens de subsistance
- élaborer des options de politiques publiques pour les décideurs pour le bail de terres agricoles qui aident à garantir des profits équitables pour toutes les parties, y compris les utilisateurs actuels des terres et les communautés touchées, sans compromettre les services écosystémiques.

Méthodologie

Une approche éclectique comprenant des étapes suivantes est utilisée:

- Un examen des superficies et des modes d'acquisition de terres en Afrique, en prenant comme point de départ la base de données Land Matrix (www.landmatrix.org), y compris l'identification des investisseurs , les pays cibles , la superficie totale des terres , l'emplacement, la superficie réellement en production par rapport à la superficie totale des terres acquises, les activités de production agricole , y compris les types de cultures (pour identifier les cultures dont la production nécessite beaucoup d'eau) , et le type de bail agricole.
- Une analyse systématique basée sur le cadre analytique de DPSIR (Déterminants, Pressions, États, Impacts et Réactions) pour identifier les Déterminants, les opportunités, les motivations et les pressions, relatifs à l'acquisition de terres agricoles à grande échelle en Afrique, et le lien entre ces variables.
- Un examen rapide pour identifier, classer et évaluer qualitativement– les impacts environnementaux et socio-économiques des périmètres agricoles des investisseurs, avec un accent sur l'eau, les services écosystémiques et les moyens de subsistance.
- Une analyse des politiques, des lois et des cadres institutionnels afin de déterminer comment elles facilitent ou entravent l'inclusion de l'eau et de ses différents usages et usagers dans les contrats d'IDE. L'objectif est d'identifier les lacunes susceptibles d'être abordées et les leçons qui peuvent être partagées pour améliorer l'administration et la gestion des IDE dans l'agriculture de manière à permettre une utilisation et une gestion judicieuse des ressources en eau et d'améliorer les moyens de subsistance et les écosystèmes.
- Un modèle pour simuler les effets probables des IDE dans l'agriculture sur les ressources en eau, les moyens de subsistance et les services écosystémiques dans le bassin de Jeldu dans la région orientale du Nil Bleu en Ethiopie. Le but est d'utiliser cet exercice de simulation pour fournir une démonstration de concept sur la façon dont les impacts peuvent être conceptualisés et mesurés.

Résultats du projet

Les résultats obtenus des différentes analyses seront utilisés pour:

- donner une image plus précise d l'ampleur et de la distribution de l'IDE dans l'agriculture en Afrique subsaharienne;
- établir les impacts qualitatifs et quantitatifs des investissements IDE dans l'agriculture sur les ressources en eau, les écosystèmes et les moyens de subsistance ;
- fournir des informations sur la pertinence et / ou des lacunes dans les politiques, les lois et les institutions existantes qui régissent les investissements IDE dans l'agriculture et pour proposer des options de politiques publique pour combler les lacunes afin d'assurer que les profits sont équitablement partagés.

Impact du projet

Les résultats et les recommandations émanant de cette étude fourniront des options stratégiques qui permettront aux décideurs de faire des choix éclairés sur les dimensions de l'eau de l'IDE dans le secteur agricole et de mettre en place des mesures pour s'assurer que ces programmes entraînent des retombées positives pour les investisseurs et les utilisateurs actuels des terres sans nuire à l'environnement .

Partenaires du projet



Contact:
Dr Jean Ruhiza Boroto
E-mail:
Ruhiza.Boroto@fao.org



Contact:
Dr Thomas Chiramba
Email:
thomas.chiramba@unep.org



Contact:
Dr Clever Mafuta
E-mail:
Clever.Mafuta@grida.no



Contact:
Dr T. Olalekan Williams
Email:
t.o.williams@cgiar.org