

# RÉSUMÉ DE PROJET

**LA PLANIFICATION PARTICIPATIVE POUR UNE  
GESTION PLUS INCLUSIVE ET DURABLE DE L'EAU  
EN MILIEU RURAL AU BURKINA FASO (PP4MIS)**



La Coopération autrichienne de développement a sollicité l'**International Water Management Institute** pour la réalisation d'un projet de recherche d'une durée de trois ans intitulé : « Planification participative pour une gestion plus inclusive et durable de l'eau en milieu rural au Burkina Faso » (PP4MIS).



## > CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU PROJET

Le Burkina Faso, pays enclavé de la région sahélienne en Afrique de l'Ouest, est l'un des premiers pays à s'être engagé dans un processus de réforme pour permettre la mise en œuvre des principes de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE). Il est cependant confronté à de nombreux défis dans la gestion de ces ressources. Elles sont soumises à une pression croissante pour des usages multiples et concurrentiels : agriculture, élevage, pêche, orpaillage, usage domestique, industriel, etc. Certains portent atteinte à la quantité et à la qualité des ressources. Les conditions d'accès à l'eau et l'absence d'une définition claire des droits relatifs aux ressources en eau au niveau local sont à l'origine de conflits occasionnels.

**Deux institutions sont en charge de la gestion de l'eau au niveau local :**

**Les Comités Locaux de l'Eau (CLE)** au niveau des bassins versants. Ils sont définis comme des « maillons de base du cadre institutionnel de la GIRE » et impliquent l'administration au niveau déconcentré, les collectivités territoriales et les usagers de l'eau. Selon un guide d'orientation, leur mise en œuvre concerne toute personne publique ou privée désireuse de développer des solutions concertées face aux problématiques locales d'aménagement ou de gestion de l'eau. Les CLE sont liés aux AUE.

**Les Associations des Usagers de l'Eau (AUE)** au niveau des villages, mises en place dans le cadre du transfert de la gestion des ressources hydrauliques fournissant de l'eau potable aux municipalités et à la population en général.

## > PROBLÈMES IDENTIFIÉS

Le processus de mise en œuvre des principes de la GIRE est mené par l'État burkinabè depuis le début des années 2000 à travers des réformes des cadres réglementaire, politique et institutionnel. Il connaît cependant des insuffisances, notamment dans la prise en compte des contextes socio-culturel et socio-politique. On relève ainsi les problèmes suivants :

- La faiblesse des institutions aux différents niveaux
- Le manque de compréhension de la GIRE par les groupes d'utilisateurs
- L'accès insuffisant à l'information et à la prise de décision pour ces utilisateurs, en particulier les femmes
- Le manque de modèles de financement viables pour assurer la durabilité des institutions locales.



## > ZONES D'INTERVENTION

Les zones d'intervention du projet « Planification participative pour une gestion plus inclusive et durable de l'eau en milieu rural au Burkina Faso » sont des Comités Locaux de l'Eau situés dans 3 régions du Burkina Faso : la Boucle du Mouhoun, le Sud-Ouest et les Hauts-Bassins.



photo : Manon Königstein/IWMI

# Description du projet

Le projet de recherche « Planification participative pour une gestion plus inclusive et durable de l'eau en milieu rural au Burkina Faso », financé par la Coopération Autrichienne de Développement sur une période de 3 ans (septembre 2016 - novembre 2019), veut renforcer les institutions en charge de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau, favoriser l'élaboration de politiques de gestion de l'eau et améliorer la gestion communautaire des ressources en eau.

Le projet entend répondre à la question de recherche suivante : «Comment les réformes de la GIRE peuvent-elles être adaptées pour accroître l'efficacité et la viabilité de la gestion de l'eau et améliorer la sécurité des moyens de subsistance des populations rurales par la participation accrue des acteurs locaux ?»

Le projet aborde les questions de la réussite de la décentralisation des composantes de la réforme de la gestion de l'eau, la gouvernance au niveau local, l'accès à l'information et à la prise de décision.

Il se base sur une analyse institutionnelle et une étude de la compréhension des motivations des parties prenantes dans la participation aux institutions telles que les CLE.

Il est le prolongement des travaux conduits par l'IWMI et ses partenaires dans le cadre du Programme Défi pour l'Eau et l'Alimentation (CPWF) et le Programme de recherche Water, Land and Ecosystems (WLE) dans le Bassin de la Volta. Il répond aux demandes des représentants des institutions de gestion de l'eau et des structures gouvernementales au niveau local de poursuivre la recherche et le renforcement des capacités des partenaires locaux pour la bonne gouvernance et le bon fonctionnement des institutions de gestion de l'eau.

## Question de recherche :

*«Comment les réformes de la GIRE peuvent-elles être adaptées pour accroître l'efficacité et la viabilité de la gestion de l'eau et améliorer la sécurité des moyens de subsistance des populations rurales par la participation accrue des acteurs locaux ?»*



## Cibles et bénéficiaires

Les cibles et bénéficiaires sont

### Au niveau local :

- **Les institutions de gestion de l'eau que sont les CLE des bassins versants**, en particulier les CLE Bougouriba 7 et Kou créés en 2010 et le CLE Mouhoun Tâ créé en 2013. Leurs membres sont entre autres les habitants des communautés rurales. Ils n'accèdent pas réellement à l'information et à la prise de décision sur les questions liées à l'eau.
- **Les administrateurs civils locaux** dont l'engagement est faible dans ces institutions du fait de leur mobilité.

### Au niveau national :

- **Les décideurs politiques et les institutions gouvernementales** chargées de la gestion de l'eau.
- **Les étudiants burkinabè du Master Agrinovia**, certains étant issus des institutions de la GIRE au niveau local.



## Partenaires

- **L'International Water Management Institute (IWMI)**, en charge de la coordination du projet et la recherche scientifique
- **L'Agence de l'Eau du Mouhoun (AEM)**, partenaire principal et intermédiaire entre le projet et le gouvernement ainsi qu'entre les institutions existantes de la GIRE et les chercheurs
- **Le programme de Master Agrinovia** en développement rural durable à l'Université Joseph Ki-Zerbo, en charge de l'accompagnement du volet recherche et du renforcement des capacités des chercheurs nationaux
- **Le Programme de doctorat sur les systèmes de ressources en eau** au centre pour les systèmes de ressources en eau de l'Université Technique de Vienne (VUT) en Autriche, en charge de la recherche scientifique et de l'appui consultatif à la coordination.



photo : Manon Koningstein/IWMI



## Objectifs

Le projet vise à appuyer les institutions de gestion de l'eau au niveau local que sont les CLE par l'accompagnement des autorités locales et des populations. Il s'agit de renforcer la cohésion des communautés, d'aider les acteurs locaux à participer à la prise des décisions liées à l'eau, d'accompagner la sensibilisation sur les enjeux liés à l'eau et de contribuer à l'autonomisation des communautés locales.

### Trois objectifs principaux orientent le projet :

- Identifier des moyens plus durables de parvenir à une gestion des ressources en eau en évaluant les principales forces et faiblesses des institutions de la GIRE existantes au Burkina Faso afin d'identifier et de développer des méthodes pour les renforcer
- Élaborer un ensemble de directives pour une gestion plus durable des ressources en eau au niveau communautaire en collaboration avec les principaux acteurs institutionnels et communautaires afin d'améliorer l'adoption des réformes
- Identifier le type de soutien institutionnel et en termes de ressources humaines nécessaires à tous les niveaux pour promouvoir l'utilisation des directives élaborées afin de parvenir à des institutions plus durables et plus fortes.



## Résultats attendus

À travers le processus participatif de ce projet, les populations rurales seront mieux informées et habilitées à s'approprier la réforme de la GIRE. Le projet prévoit une amélioration des connaissances, de l'attitude et des compétences de ces populations et des agents de l'État. Il entend permettre, de manière globale, une meilleure gestion de l'eau et des infrastructures techniques.

De manière plus spécifique, le projet prévoit la rédaction d'un guide de facilitation du travail des CLE testé lors du projet. À son terme, les CLE devront être en mesure de définir leurs plans d'action, tenir régulièrement leurs Assemblées Générales et mobiliser des financements. Au niveau national, 7 étudiants du Master Agrinovia auront produit des travaux de recherche comprenant des recommandations. Les décideurs politiques et les institutions gouvernementales seront en mesure d'utiliser les notes d'orientation, directives communautaires, rapports de réunions et résultats scientifiques pour adapter les politiques existantes et assurer leur viabilité en se fondant sur les enseignements du projet.



## Méthode

Le projet combine les sciences sociales et biophysiques en mettant en œuvre des méthodes de recherche qualitative et quantitative. Chaque année, 2 étudiants burkinabè du Master Agrinovia sont chargés d'effectuer des études spécifiques en relation avec le projet dans ses zones d'intervention.

Le projet adopte une approche ascendante, du bas vers le haut, à travers les quatre principaux types de participation au développement rural : participation à la prise de décision, participation à la mise en œuvre, participation aux bénéfices et participation à l'évaluation.

Il met en œuvre la recherche-action participative (RAP) sur le terrain de manière à permettre une inclusion de la population rurale locale. Les outils utilisés sont notamment la cartographie participative, le jeu de rôles, la chronologie de la gestion de l'eau et l'arbre à problèmes/arbre à solutions.

photo : Manon Goringstein/WWI

# 1 2 3 Dérroulement

## Le projet comprend les étapes suivantes :

- Formation des acteurs locaux sur la méthodologie participative
- Revue littéraire
- Élaboration d'un modèle analytique d'interaction institution-performance
- Interviews des acteurs et enquête socio-économique
- Formation des étudiants
- Phase de recherche participative sur le terrain
- Suivi-évaluation avec ateliers sur les résultats intermédiaires, réflexion et adaptation
- Élaboration de directives communautaires
- Rapports et publications
- Atelier de partage des résultats aux acteurs locaux et nationaux.

## Les activités menées à destination des acteurs locaux de la gestion de l'eau sont spécifiquement les suivantes :

- Ateliers diagnostics
- Études de base
- Ateliers de restitution
- Élaboration de plans d'action
- Évaluation des activités.

## Celles menées à destination des populations des zones d'intervention sont les suivantes :

- Sensibilisation à la GIRE, au respect de la réglementation (théâtre forum, causeries éducatives)
- Communication à travers les médias (spots, microprogrammes, jeux radiophoniques).

## Perspectives

La perspective de ce projet-pilote est son élargissement à d'autres CLE dans d'autres bassins versants du Burkina Faso en s'appuyant sur les outils élaborés et testés lors du projet.



# LA PLANIFICATION PARTICIPATIVE POUR UNE GESTION PLUS INCLUSIVE ET DURABLE DE L'EAU EN MILIEU RURAL AU BURKINA FASO (PP4MIS)

## Contacts

**Dr. Liza Debevec** : Coordinatrice principale du projet IWMI (East Africa and Nile Basin Office)  
l.debevec@cgiar.org

**Letisia Kabore/Somda** : Coordinatrice nationale du projet IWMI (Burkina Faso)  
letissomda@yahoo.fr

**Fatimata Barro/Sanogo** : Chef de section, Agence de l'Eau du Mouhoun  
diefatibs@gmail.com

**Pr. Jacques Nanema** : Directeur du programme Master Agrinovia  
jacquesnanema@yahoo.fr

**Dr. Gemma Carr** : Coordinatrice du programme Vienna Doctoral Programme on Water Resource Systems, Vienna University of Technology (Austria)  
carr@waterresources.at

Site Internet du projet : <http://pwgbf.iwmi.org/>



### INTERNATIONAL WATER MANAGEMENT INSTITUTE (IWMI)

**IWMI Sri Lanka Office** : 127 Sunil Mawatha, Pelawatte, Battaramulla, Colombo, Sri Lanka

**Adresse postale** : P.O. Box 2075, Colombo, Sri Lanka

**Tél.** : +94 11 2880000, 2784080 - **Fax** : +94 11 2786854 - **E-mail** : iwmi@cgiar.org

En Afrique de l'Ouest : **IWMI Accra Office**

IWMI c/o CSIR Main Campus, Airport Residential Area (opposite Chinese Embassy), Accra, Ghana

**Adresse postale** : IWMI, PMB CT 112, Cantonments, Accra, Ghana

**Tél.** : +233 302 784 753/4 - +233 289 109 561 - +233 544 088 277

**Fax** : +233 302 784 752 - **E-mail** : iwmi-ghana@cgiar.org

[www.iwmi.org](http://www.iwmi.org)

Ce travail a été rendu possible grâce au financement de la Coopération Autrichienne de Développement, le Ministère autrichien des Finances et le Programme de recherche Water, Land and Ecosystems (WLE).

Appui à la rédaction : Elise Cannuel / Conception graphique : Laura Delhommeau