



## Module 1 : Introduction et phases principales des programmes TGI/GPI

### 1. Objectif

Comprendre que l'adoption des programmes de gestion participative de l'irrigation (GPI) et le transfert de gestion d'irrigation (TGI) est une décision complexe qui nécessite : appui politique, ressources financières, bon diagnostic des problèmes affectant l'agriculture irriguée et un temps considérable pour sa mise en œuvre.

### 2. Objectifs d'apprentissage

Familiariser les participants avec :

- a) un large champ d'application des programmes GPI/TGI dans de nombreux pays et les raisons menant à leur adoption
- b) Le soutien politique est une condition importante pour la création d'un environnement propice aux programmes GPI/TGI.
- c) les phases principales généralement adoptées par les pays pour les mettre en œuvre

### 3. Messages clés

- a) Les concepts de GPI et TGI sont similaires mais non identiques
- b) Les motivations pour l'adoption des programmes GPI et TGI comprennent entre autres :
  - Le besoin des gouvernements de réduire les dépenses publiques
  - Les bureaucraties centralisées financièrement manquent généralement de la capacité de fournir, de façon efficace, des services d'eau d'irrigation
  - Les AUE ont prouvé dans de nombreux pays qu'elles géraient de façon efficace l'eau d'irrigation
- c) Les bénéfices attendus des programmes GPI/TGI peuvent inclure
  - Réduction substantielle des dépenses publiques annuelles et réduction du personnel gouvernemental.
  - Efficacité accrue des systèmes d'irrigation
  - Mobilisation accrue des ressources locales (humaines et financières)
  - Contribution à une meilleure productivité agricole
- d) Les programmes GPI/TGI sont des projets à long terme généralement divisés en plusieurs phases.
- e) La première phase évalue les besoins en GPI/TGI et crée **un environnement favorable** pour soutenir l'adoption d'une politique de transfert.
- f) Dans l'évaluation des besoins pour un programme GPI/TGI, il est important de comprendre les lacunes des performances de l'agriculture irriguée et d'évaluer si les améliorations matérielles amélioreront la situation ou si des réformes institutionnelles majeures sont nécessaires.
- g) Le soutien politique est un élément clé pour la création d'un environnement favorable dans la mise en œuvre des programmes.
- h) Il est important de présenter clairement les objectifs du gouvernement dans la mise en œuvre du programme et cela facilite son application.

### 4. RÉFÉRENCES

Vermillion, D.L and Sagardoy, J. A, 1999. Transfer of irrigation management Services. Guidelines. FAO Irrigation and drainage Paper No. 58, Rome. Can be downloaded from [www.fao.org](http://www.fao.org)



## Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM- SM)

Projet financé par l'Union européenne

Vermillion, D. L. 1997, Impacts of the of irrigation management transfer : a review of the evidence. IWMI Research report 11, Colombo. Sry LANKA International Water management Institute. Can be downloaded from.

[http://www.iwmi.cgiar.org/publications/iwmi\\_research\\_reports/pdf/pub011/report11.pdf](http://www.iwmi.cgiar.org/publications/iwmi_research_reports/pdf/pub011/report11.pdf)

Huppert, W. 1989. Irrigation management transfer: Changing complex delivery systems for O&M services. In DVWK bulletin

Pant , N. 2008. Key Issues In Participatory Irrigation Management. IWMI. Can be downloaded at <http://www.iwmi.cgiar.org/>



umweltbundesamt<sup>®</sup>

*L'eau...un bien très précieux à ne pas gaspiller*