

Dans de nombreux pays, le développement des productions agricoles constitue l'une des clefs de la sécurité alimentaire. L'irrigation est à ce titre indispensable lorsque les ressources en eau sont limitées. Dans beaucoup de pays, le développement des grands périmètres irrigués à gestion centralisée cède la place à la petite ou moyenne irrigation gérée sur le mode participatif.

Depuis 50 ans, Egis Bceom International accompagne les évolutions dans le secteur, et ses interventions concernent maintenant aussi bien l'ingénierie de l'irrigation que l'aspect institutionnel de la mise en place et de la gestion de périmètres irrigués.

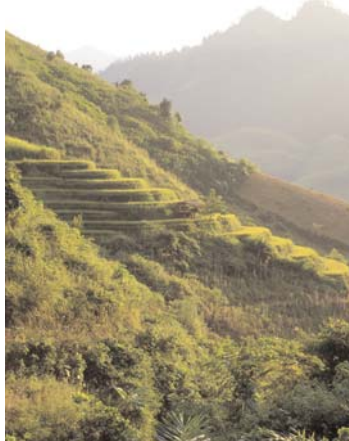


## Nos interventions

- Plans de développement de l'irrigation et assistance technique aux administrations concernées
- Etudes de faisabilité technique et agro-économique pour la mise en place de périmètres irrigués
- Plans de gestion des ressources en eau au niveau de grands périmètres
- Etudes pour la modernisation et l'automatisation de la gestion des infrastructures d'irrigation (systèmes SCADA)
- Conseil institutionnel pour la gestion participative des infrastructures et le partage de l'eau (mise en place d'associations d'usagers de l'eau)
- Maîtrise d'oeuvre pour la construction ou la réhabilitation de périmètres irrigués

## Nos références

Egis Bceom International possède de nombreuses références parmi lesquelles :



- Cambodge** : Assistance au projet sectoriel d'irrigation au Nord-Ouest du pays (2005-2010)
- Mozambique** : Etude sur l'évolution institutionnelle et financière de la gestion du périmètre de Chokwe (2004)
- Mali** : Assistance technique en matière de développement communautaire dans le cadre du projet d'aménagement du périmètre irrigué de Maninkoura (2003-2008)
- Laos** : Projet pour le développement et la gestion décentralisée de l'irrigation (2002-2007)
- Roumanie** : Projet de réforme du secteur de l'irrigation et de réhabilitation des installations. Assistance technique en matière de développement institutionnel (2005-2007)
- Honduras** : Etudes finales d'un système d'irrigation de 3 640 ha, situé dans les micro-bassins de l'ouest de la vallée de Comayagua (2005-2006)