

## De l'invention à l'innovation

L'innovation : une invention qui a su trouver ses utilisateurs à travers sa mise à l'épreuve sur le terrain.

# Appel à innovations en systèmes irrigués

## ENJEUX DES INNOVATIONS

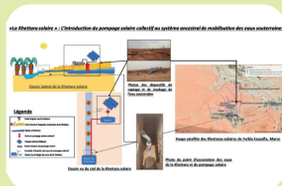
L'innovation constitue un des moteurs du développement économique des territoires. Elle est souvent le fruit d'une initiative locale résultant d'une réponse à une contrainte (adaptation/résilience) ou à une opportunité économique, et a pour effet l'amélioration de la performance ou de la résilience du système de production irrigué.

Elle peut ainsi prendre la forme d'une innovation technique, économique et/ou sociale endogène à un territoire ou d'une appropriation/adaptation locale d'une technologie ou de bonnes pratiques exogènes.

## 7 INNOVATIONS DÉJÀ RETENUES PAR LA COMMISSION

La « Khattara solaire » :  
L'introduction du pompage solaire collectif dans le système ancestral de mobilisation des eaux souterraines

Pays : Maroc



Introduction de compteurs et de cartes à puce prépayées pour la facturation du service de l'eau dans les périmètres d'irrigation

Pays : Bangladesh

Le « minipivot artisanal Soufi » :  
voyage d'un dispositif d'irrigation réussi !

Pays : Algérie/ Oued Souf



## CONTRIBUEZ !

Une nouvelle commission de relecture doit être tenue prochainement.

Faites-nous remonter vos innovations



Barrage souterrain « de type brésilien » (avec film plastique)

Pays : Tchad, Amérique du sud

Méthode de stockage d'eau de pluies et d'irrigation mitigeant la propagation de moustiques

Pays : Espagne



Pompage solaire pour les petits exploitants

Pays : Afrique



Les laveries collectives comme un moyen de lutte contre la pollution de l'eau agricole et de création d'une source d'eau supplémentaire dans le milieu rural oasien : cas de la laverie de Tabesbaste

Pays : Maroc