

LE CKN EXPERIMENTE LE POMPAGE SOLAIRE D'EAU POUR LA CULTURE DE RIZ



En coopération avec un instituteur-agriculteur.



Avec la technique et les panneaux solaires de l'aide Schneider Electric.



L'expérience porte sur une superficie de deux hectares et demi (rizières vertes). Est-il possible de faire une 3^e saison ? Tel est l'enjeu de notre coopération



Les altivars de Schneider Electric sont mis à contribution et facilitent notre travail de modulation des débits en fonction des possibilités du soleil et des puits utilisés. Phearin, notre formateur, (en haut) met en œuvre les techniques récemment acquises auprès des teachers du Programme TEACHERS Schneider Electric.



Le CKN met à la disposition du projet : les 2,5 ha de rizières, la technique du pompage, ses 5 puits et son réservoir d'eau de 3000 m²

Premier résultat : M. Pinh, notre partenaire, est content de ce qu'une des rizières manquant d'eau (à gauche) est de nouveau inondée (à droite).

En cette fin d'année, le CKN travaille aussi à réaliser des projets en cours (Projet Multiskills avec Schneider Electric et FORIM) et projet de formation des formatrices avec internat, avec le Ministère des Affaires Etrangères). Ici Remblai pour la construction des locaux.

