



# L'outil de gestion des kits solaires

Afin de fournir un service énergétique aux régions isolées, loin des zones de développement, loin du réseau électrique, de nombreux programmes nationaux et internationaux voient le jour afin d'équiper des ménages pauvres avec des solutions individuelles permettant de palier au manque d'accès à un service énergétique comme les kits solaires. Ces programmes, gérés soit au niveau national soit localement par des petites entreprises doivent néanmoins faire l'objet d'un suivi technique et parfois financier. D'autres parts les ventes de kits solaires sont également en forte croissance dans beaucoup de régions reculées par des petites sociétés et installateurs privées (PME...) ce qui nécessite une supervision et un suivi des ventes et des clients. PV Manager© permet donc à une entité privée ou public de gérer aussi bien les installations, de faire le suivi des équipements déployés mais également d'évaluer les performances financières dans le cas de remboursements réguliers des clients ciblés.

Par son interface très conviviale et simple, PV Manager est accessible à tout gestionnaire sans besoin particulier de formation. Il permet ainsi :

- ◆ De gérer les stocks de pièces, et superviser les installations d'équipements et les opérations de maintenance
- ◆ De suivre les performances financières des paiements des clients
- ◆ D'aider à fournir une meilleure qualité de service
- ◆ D'identifier les incidents de paiements et dettes en cours
- ◆ D'accroître la rentabilité de l'entreprise par une gestion adaptée plus efficace

## L'outil de suivi des installations de kits solaires, de comptabilité et de gestion de la clientèle

PV Manager© est divisé en plusieurs modules

- **Gestion de la clientèle:** enregistrement des informations des clients actuels et des équipements installés.
- **Gestion décentralisée:** consolidation de bases de données décentralisées dans le cas de programmes nationaux.
- **Gestion de stock:** enregistrement des mouvements de stock et états des pièces disponibles.
- **Module de comptabilité :** enregistrement des paiements des clients, calcul et émission des factures, émission de feuille de collecte, monitoring des performance par clients
- **Module de Reporting:** Edition de rapports afin d'évaluer les performances financières et les activités de maintenance menées sur une période donnée.

The screenshot displays the PV Manager software interface. The top window shows 'Province: Banteay Meanchey' and 'District: Phnum Srok'. Below this, there are navigation buttons for 'Village and Customers management', 'Contracts and Billing total summary', 'General reports', and 'Exit Application'. A 'Customers details' window is open, showing fields for 'Customer Code', 'Family Name', 'First Name', 'Village', 'House #', 'Address', 'Status', 'System Size', 'Serial', and 'Installation date'. A 'Customer payments' window is also open, showing 'Amount Due: 160,56', 'Amount Paid: 3', and 'Balance: 157,56'. Below this, a 'Customer Payments history' table is visible:

Payment Type	Payment date	Total due	Total paid
Monthly payment	11/10/2011	3,35	3

**Outil disponible en plusieurs langues et mise en œuvre déjà dans de nombreux pays:**

- ◆ *Cambodge, Laos...*

### Configuration minimale :

- ◆ Windows XP
- ◆ MS Access 2000



### Innovation Énergie Développement

2 chemin de la chaudière  
69340 Francheville  
FRANCE



Téléphone : +33 4 72 59 13 20  
Télécopie : +33 4 72 59 13 39  
Messagerie : [ied@ied-sa.fr](mailto:ied@ied-sa.fr)  
Site Internet : [www.ied-sa.fr](http://www.ied-sa.fr)