

Profiter de l'énergie du futur !

Pompage solaire PVP



Le
Pompage solaire



AES



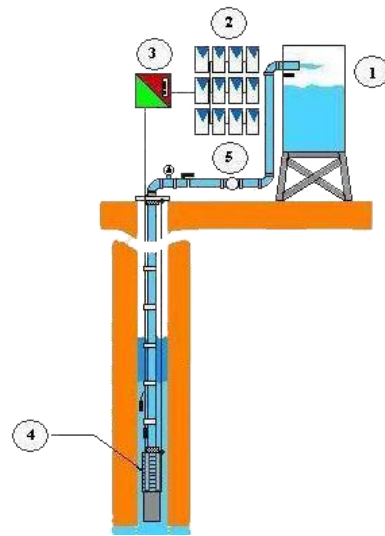
POMPAGE SOLAIRE PVP

Définition

Il s'agit de pomper de l'eau sans dépenser d'énergie avec une pompe fonctionnant grâce à l'énergie solaire (alimentation en eau potable, approvisionnement en eau pour usage domestique, approvisionnement en eau pour les animaux...).

Composants

- 1- Réservoir,
- 2- Panneaux photovoltaïques,
- 3- Convertisseurs,
- 4- Pompe,
- 5- Compteur.



Composants d'un système de pompage solaire PVP

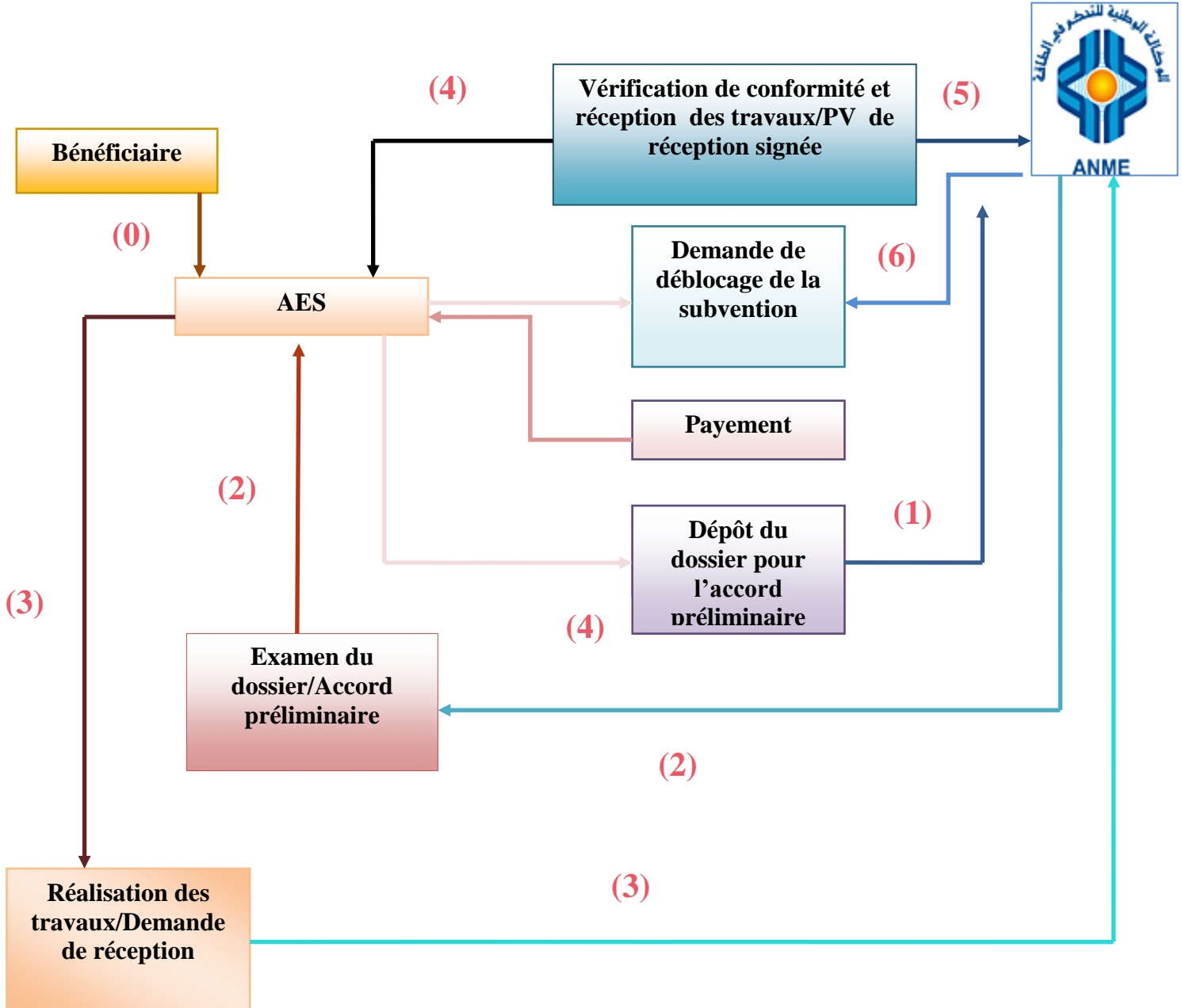
Avantages

- L'installation n'a besoin d'aucun apport en combustible (pétrole, électricité), tout en offrant une solution fiable et propre.
- L'installation ne nécessite que de faible coût de maintenance (généralement limités au nettoyage de la pompe).
- Une durée de vie longue, d'environ 20 ans.

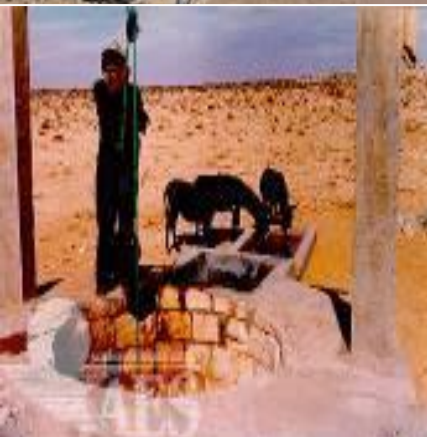
Incitations financières

Pour encourager le développement du pompage photovoltaïque destiné à l'irrigation dans les fermes agricole le Fonds National pour la Maitrise de l'Energie (FNME) permet aux agriculteurs de bénéficier d'une prime de **40 %** du coût d'investissement, avec un plafond de vingt mille dinars (20 000 DT).

Procédure d'adhésion



Pompage solaire PVP



Le pompage solaire photovoltaïque



Alternative Energy Systems Sarl
29 Avenue Tahar Sfar, 4002 Sousse – Tunisie
Tel. : 73 212 908 / 73 213 307
Fax : 73 212 909
Email : aes@planet.tn
http : www.aes-tunisie.com