



○ **Adduction d'eau potable avec pompe photovoltaïque** - Pratiques et recommandations de conception et d'installation, octobre 2005 :

[https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?docu\\_document\\_id=2356](https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?docu_document_id=2356)

Cet ouvrage tente de passer en revue la totalité des éléments d'une "pompe solaire", d'expliquer les phénomènes mis en jeu dans son fonctionnement et de donner des conseils sur la conception, l'installation et l'entretien d'un système d'AEP sur la base d'expériences et d'observations de terrain.

○ **Réalisation et gestion des forages équipés d'une pompe à motricité humaine en Afrique subsaharienne** - Guide méthodologique, septembre 2011 :

[https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?docu\\_document\\_id=3244](https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?docu_document_id=3244)

Ce guide aborde les principales composantes d'un programme d'hydraulique villageoise : la mobilisation sociale des usagers, l'implantation des points d'eau, l'exécution des forages et le captage des nappes, la fourniture et la pose des pompes à motricité humaine, l'aménagement des points d'eau, la formation des acteurs, et enfin la promotion des comportements hygiéniques. En annexe, le lecteur trouvera des éléments clés devant figurer dans les termes de référence du consultant en charge de l'étude de faisabilité d'un projet d'hydraulique villageoise et dans les termes de référence de l'ingénieur conseil du projet.

○ **Concevoir et mettre en œuvre le suivi-évaluation des projets eau et assainissement** - Guide méthodologique, 2011 :

<https://f3e.asso.fr/.../15/guide-sur-le-suivi-evaluation-des-projets-eau-et-assainissement>

Le guide méthodologique propose une méthode pour concevoir et mettre en œuvre un dispositif de suivi-évaluation, ainsi qu'une grille de lecture d'un projet eau / assainissement classique.

○ **Accès à l'eau potable dans les pays en développement** - 18 questions pour des services durables, 2012.

○ **Développer les services d'eau potable** - 18 questions pour agir, 2014 :

[https://www.pseau.org/.../ps\\_eau\\_acces\\_a\\_l\\_eau\\_potable\\_dans\\_les\\_pays\\_en\\_develop](https://www.pseau.org/.../ps_eau_acces_a_l_eau_potable_dans_les_pays_en_develop)

[https://www.pseau.org/.../ps\\_eau\\_developper\\_les\\_services\\_eau\\_potable\\_18\\_questions](https://www.pseau.org/.../ps_eau_developper_les_services_eau_potable_18_questions).

Ces ouvrages proposent une liste de 18 questions qu'il est nécessaire de se poser avant de s'engager dans la conception d'une action, à partir de 7 critères d'analyse de la qualité d'un projet : la pertinence, la capacité des acteurs à mettre en œuvre le projet, la viabilité technique et financière du service, la cohérence (la stratégie d'intervention), l'efficacité (les moyens mobilisés), la durabilité (du service mis en place) et les impacts attendus.

○ **Technologies européennes du pompage solaire photovoltaïque**, 2004 :

[https://www.pseau.org/.../fondem\\_ies\\_technologies\\_europeennes\\_pompage\\_solaire\\_p](https://www.pseau.org/.../fondem_ies_technologies_europeennes_pompage_solaire_p)

Ce document dresse un état de l'art des technologies et équipements de pompage solaire fabriqués en Europe, passant en revue les matériels disponibles, leurs caractéristiques, leurs atouts, leurs limites, leurs domaines d'applications et leurs coûts.