



## PROJET D'ÉLECTRIFICATION DES INFRASTRUCTURES SCOLAIRES ET SANITAIRES, D'INSTALLATION DE POMPES SOLAIRES EN MILIEU RURAL ET D'INSTALLATION DE LAMPADAIRES SOLAIRES À OUAGADOUGOU ET À BOBO-DIOULASSO

<b>Ministère de tutelle</b>	Ministère de l'énergie, des mines et des carrières (MEMC)
<b>Justificatif</b>	Concrétiser la politique énergétique du gouvernement en matière d'accroissement de l'accessibilité et de la disponibilité de l'offre d'énergies renouvelables
<b>Zones d'intervention</b>	Territoire national
<b>Durée</b>	2017-2020
<b>Secteur et sous-secteur d'activités</b>	Énergie / Énergies renouvelables
<b>Objectif global</b>	Accroître l'accès des infrastructures sociales de base aux services énergétiques modernes et renforcer le parc d'éclairage public
<b>Objectifs spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installer des kits solaires photovoltaïques au profit des infrastructures scolaires et sanitaires de 300 localités rurales</li> <li>• Installer 300 pompes solaires en milieu rural</li> <li>• Installer 3 000 lampadaires solaires à Ouagadougou et à Bobo-Dioulasso</li> </ul>
<b>Résultats attendus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des kits scolaires photovoltaïques et sanitaires sont installés dans 300 localités rurales</li> <li>• 300 pompes solaires sont installées en milieu rural</li> <li>• 3 000 lampadaires solaires sont installés à Ouagadougou et à Bobo-Dioulasso</li> </ul>
<b>Principaux bénéficiaires</b>	Populations rurales de Ouagadougou et Bobo-Dioulasso
<b>Composantes</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Études</li> <li>2. Travaux d'installation</li> </ol>
<b>Disponibilité de l'étude de faisabilité :</b> - Disponible - Non disponible	Étude de faisabilité non disponible
<b>Coût total :</b> - Financement acquis - Financement recherché	<p><b>21 050 000 000 FCFA soit 32 090 518,13 euros</b></p> <p>En recherche de financement</p>
<b>Type de partenariat recherché :</b> - PTF - PPP	PTF
<b>Contacts du point focal (dénomination de la structure, téléphone, Fax, E-mail)</b>	<p>Direction générale des études et des statistiques sectorielles (DGESS) Téléphone : (226) 25 40 78 46 / 78 26 84 78, Adresse e-mail : <a href="mailto:nabi_jocelyn@yahoo.fr">nabi_jocelyn@yahoo.fr</a></p> <p>Direction générale des énergies renouvelables (DGER) 01 BP : 644 Ouagadougou Téléphone : (00226) 25 3184 29 / 25 32 44 41</p>