



# Projet de construction d'une centrale solaire photovoltaïque de 30 Mwc a Blitta en République togolaise

**Date D'approbation :**

18/12/2019

**Région :**

Centrale

**Préfecture :**

Blitta

**Type :**

Prêt

**Montant :**

7 Mds



## Projet de construction d'une centrale solaire photovoltaïque de 30 Mwc a Blitta en République togolaise

Le projet a pour objet, la construction, l'exploitation, la maintenance d'une centrale solaire photovoltaïque de puissance 30 MWc à Blitta et la réalisation de ses ouvrages d'évacuation, à raccorder au réseau interconnecté du Togo, en vue de la fourniture de l'énergie à la CEET. Les installations de ladite centrale seront transférées à l'Etat en fin de concession, après 25 ans d'exploitation.

Le coût global hors taxes du projet, d'un montant de 21 584 MFCFA et financé comme suit : i) ADFD (8 700 MFCFA) ; ii) BOAD (7 000 MFCFA) ; iii) AMEA TOGO SOLAR SAU (5614 MFCFA) et iv) Etat togolais (272 MFCFA).

Le Prêt BOAD a été octroyé par le Conseil d'Administration (CA) lors de sa session de décembre 2019. Le Contrat de Prêt 2012095/PR TG 2012 37 00 a été signé le 06 avril 2020 et est entré en vigueur le même jour.

Le projet est en phase de démarrage.