

N° 0000071 /MEMC/SG/SOLEER

Ouagadougou, le 31 mars 2023

NOTE D'INFORMATION AU PUBLIC

1. Présentation du projet SOLEER

Le Burkina Faso a sollicité auprès de la Banque mondiale, le financement du projet Solaire à Large Echelle et d'Electrification Rurale (SOLEER). Le projet proposé d'une durée de sept ans, bénéficie d'un investissement public total de 168,75 millions de dollars EU. Il devrait mobiliser un total de 439 millions de dollars EU d'investissements privés de manière échelonnée. La zone du projet couvre tout le territoire national.

L'objectif global du projet est d'étendre durablement l'accès à des services électriques fiables, modernes et bon marché, notamment en zones rurales, à travers: (i) l'extension et la densification du réseau national interconnecté, et des solutions décentralisées innovantes portées par le secteur privé et (ii) le déploiement de projets solaires de large échelle, dans le cadre de partenariats publics privés issus d'enchères compétitives, avec recours au stockage par batteries pour lisser la production et la déplacer sur la pointe du soir.

A terme, le projet devrait permettre (i) l'électrification d'environ 300 nouvelles localités dans des zones rurales sélectionnées et la connexion de 120 000 ménages, micro, petites et moyennes entreprises (MPME) et infrastructures communautaires (écoles, centres de santé, universités, etc) à des services électriques modernes et fiables, (ii) l'augmentation de la pénétration des ERV dans le réseau, le déploiement de 300 MWc de projets solaires avec stockage.

Les composantes du projet sont :

- **Composante 1** : Electrification rurale durable (75 millions de dollars EU) ;
- **Composante 2** : Solaire à échelle industrielle avec développement du stockage et intégration des Energie Renouvelable Variable (ERV) (88 millions de dollars EU) ;
- **Composante 3** : Mobilisation des investissements privés pour la production d'énergie (5,75 millions de dollars EU).

2. Dispositions et procédures de sauvegardes environnementale et sociale

Dans le cadre du développement du Parc Solaire à Vocation Régionale (PSVR) au Burkina Faso, deux (02) centrales solaires de 75 MWc chacun et leurs lignes de raccordements sont prévues être réalisées à Kaya et à Koupela.

Des études d'impacts environnemental et social assorties de PGES et des PAR ont été conduites sous la supervision du West Africa Power Pool (WAPP / CEDEAO).

Pour le site de Kaya, les instruments ont été revus et validés par l'ensemble des parties et les avis de faisabilité environnementale ont été obtenus le 29/09/2022.

Les rapports finaux de ces études sont disponibles et peuvent être consultés aux adresses suivantes :

- **Site Web du Ministère de l'Energie, des Mines et des carrières à travers le lien d'accès suivant :** <https://www.energie-mines.gov.bf/ressources/lois-et-textes/>
- **West Africa Power Pool (WAPP) / CEDEAO à travers le lien suivant :** <https://www.ecowapp.org/fr/documentation>
- **Société Nationale d'Electricité du Burkina (SONABEL),** 55 avenue de la Nation, 01 BP 54 Ouagadougou 01, Téléphone : +(226) 25 30 61 00 à 04, E-mail : courrier@sonabel.bf ;
- **Unité de Coordination du Projet de déploiement du solaire à large échelle et électrification rurale (UCP/SOLEER).**

La période de consultation va jusqu'au 31 juillet 2023 inclus. Les avis, suggestions, réclamations, plaintes et recommandations sont recevables durant cette période aux adresses ci-dessus mentionnées.

Téléphone : (+226) 55 91 95 98 / (+226) 70 23 73 66/(+226) 0022670022037

Email : soleer.sauvegardes@gmail.com

Copie : reinsa11@yahoo.fr



Le Coordonnateur

Saidou NANA

Chevalier de l'Ordre du mérite