

I. PROJET DE RENFORCEMENT DES INFRASTRUCTURES ELECTRIQUES ET D'ELECTRIFICATION RURALE (PRIELER)

1.1 Objectif global

L'objectif général du projet est de contribuer à l'accroissement de l'accès de la population à une énergie électrique de qualité et à moindre coût et contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations.

1.2 Objectif(s) spécifique(s) :

De façon spécifique il s'agit de (i) renforcer et étendre les systèmes de transport et de distribution de l'énergie électrique à de nouvelles localités et à de nouveaux abonnés; (ii) démontrer la faisabilité technico-économique, financière, environnementale et sociale du projet de restructuration et d'extension des réseaux de Ouagadougou et du projet d'interconnexion Zano-Koupèla

1.3 Coût du projet

Le coût du projet à l'évaluation, s'élève à 26,050 milliards FCFA répartis entre la BAD (69,63%), l'Etat Burkinabè (0,80%), la SONABEL (20,41%), le FDE (7,62%) et les abonnés (1,54%).

Le PRIELER est financé par la Banque africaine de développement (BAD) à travers un Don du Fonds africain de développement pour un montant de 25,15 millions d'unité de compte (UC), soit 18,138 milliards FCFA. Ce Don a été octroyé à l'Etat Burkinabè qui l'a rétrocédé à la SONABEL sous forme de Don à 100%.

1.4 Résultats atteints

En fin octobre 2016, le taux d'exécution physique global du projet est évalué à **99%** contre un taux d'exécution financière de **98%**, toutes sources de financement confondues. Le projet a contribué à :

- (i) Désenclaver les zones rurales par l'extension des réseaux de distribution MT/BT, l'installation de postes de distribution et l'électrification de **159 nouvelles localités** ;
- (ii) Accroître le nombre d'abonnés de la SONABEL par la réalisation de nouveaux branchements dans les localités.

Le projet a par ailleurs permis la réalisation des études spécifiques ci-après :

- (iii) Etudes de restructuration et d'extension des réseaux électriques de Ouagadougou ;
- (iv) Etude de la ligne 132 kV Zano – Koupèla.

Les objectifs visés à travers le développement du PRIELER ont été atteints. La liste des localités électrifiées par le PRIELER sont donnés dans le tableau ci-après :

N°	Régions administratives	Provinces	Localités électrifiées
1	Boucle du Mouhoun	Mouhoun	Yankasso
2	Boucle du Mouhoun	Mouhoun	Tchériba
3	Boucle du Mouhoun	Kossi	Bomborokouy
4	Boucle du Mouhoun	Kossi	Konankoïra
5	Boucle du Mouhoun	Kossi	Gnimini
6	Boucle du Mouhoun	Kossi	Tieme
7	Boucle du Mouhoun	Kossi	Kie
8	Boucle du Mouhoun	Kossi	Djibasso
9	Boucle du Mouhoun	Kossi	Kolonka
10	Boucle du Mouhoun	Kossi	Madouba
11	Boucle du Mouhoun	Balé	Ouolo
12	Boucle du Mouhoun	Balé	Siby
13	Boucle du Mouhoun	Balé	Oury
14	Boucle du Mouhoun	Balé	Siou
15	Boucle du Mouhoun	Balé	Safané
16	Boucle du Mouhoun	Sourou	Daka
17	Boucle du Mouhoun	Sourou	Boussoum
18	Boucle du Mouhoun	Sourou	Niankoré
19	Boucle du Mouhoun	Sourou	Bangassogo
20	Boucle du Mouhoun	Sourou	Kwaré-Manguel
21	Boucle du Mouhoun	Sourou	Toéni
22	Boucle du Mouhoun	Sourou	Kouy
23	Boucle du Mouhoun	Sourou	Gouyallé
24	Boucle du Mouhoun	Sourou	Kiembara
25	Boucle du Mouhoun	Nayala	Kougny
26	Boucle du Mouhoun	Nayala	Diéré
27	Boucle du Mouhoun	Nayala	Niaré
28	Boucle du Mouhoun	Nayala	Kossé
29	Boucle du Mouhoun	Nayala	Yé
30	Boucle du Mouhoun	Kossi	Kodougou
31	Boucle du Mouhoun	Kossi	Kosso
32	Boucle du Mouhoun	Banwa	Founa
33	Boucle du Mouhoun	Banwa	Daboura
34	Boucle du Mouhoun	Banwa	Sanaba
35	Cascades	Comoé	Yendéré
36	Cascades	Comoé	Timperéba
37	Cascades	Comoé	Ouangolo
38	Cascades	Comoé	Folonzo
39	Cascades	Comoé	Mangodara
40	Cascades	Léraba	Ouéléni
41	Cascades	Comoé	Diarabakoko
42	Cascades	Comoé	Panga
43	Cascades	Comoé	Soubakaniedougou
44	Cascades	Léraba	Dakoro
45	Centre Est	Koulpelgo	Yourkoudghin
46	Centre Est	Koulpelgo	Yourga
47	Centre Est	Koulpelgo	Kioughin

N°	Régions administratives	Provinces	Localités électrifiées
48	Centre Est	Koulpelgo	Yargatenga
49	Centre Est	Koulpelgo	Méné
50	Centre Est	Koulpelgo	Salambaoré
51	Centre Est	Koulpelgo	Bousgou
52	Centre Est	Koulpelgo	Comin yanga
53	Centre Est	Koulpelgo	Kongloré
54	Centre Est	Koulpelgo	Zoaga
55	Centre Est	Kourittenga	Toulgou Kanré
56	Centre Est	Kourittenga	Songrétinga
57	Centre Est	Kourittenga	Signoghin
58	Centre Est	Kourittenga	Finounga Nayiri
59	Centre Est	Kourittenga	Pissi
60	Centre Est	Kourittenga	Kalwartenga
61	Centre Est	Boulgou	Loanga
62	Centre Est	Boulgou	Kourga
63	Centre Est	Koulpelgo	Diougou
64	Centre Est	Koulpelgo	Dagomkom
65	Centre Est	Koulpelgo	Kango
66	Centre Est	Koulpelgo	Longo
67	Centre Est	Koulpelgo	Diembendé
68	Centre Est	Koulpelgo	Kombilga
69	Centre Est	Boulgou	Zourma
70	Centre Nord	Namentenga	Niéga
71	Centre Nord	Namentenga	Mokin Yarsé
72	Centre Nord	Namentenga	Kampelsézougou
73	Centre Nord	Namentenga	Paranwigué
74	Centre Nord	Namentenga	Saaghin
75	Centre Nord	Namentenga	Belga
76	Centre Nord	Namentenga	Koulmiougou
77	Centre Nord	Namentenga	Zeguedeghin
78	Centre Nord	Namentenga	Gompelogo
79	Centre Nord	Bam	Guibaré
80	Centre Nord	Namentenga	Taparko ¹
81	Centre Nord	Namentenga	Ouanobian ¹
82	Centre Nord	Sanmatenga	Mané
83	Centre Ouest	Boulkiemdé	Sakoïnsé
84	Centre Ouest	Boulkiemdé	Golouré
85	Centre Ouest	Boulkiemdé	Pitmoaga
86	Centre Ouest	Boulkiemdé	Saria
87	Centre Ouest	Boulkiemdé	Godin
88	Centre Ouest	Boulkiemdé	Imasgo
89	Centre Ouest	Boulkiemdé	Sourgou
90	Centre Ouest	Boulkiemdé	Ninion
91	Centre Ouest	Sissili	Ipendo
92	Centre Ouest	Sissili	Godé
93	Centre Ouest	Sissili	Nebielanayou

¹ En attente de raccordement sur la ligne 33 kV Kaya – Dori en cours de construction par la SONABEL

N°	Régions administratives	Provinces	Localités électrifiées
94	Centre Ouest	Sanguié	Pella
95	Centre Ouest	Sanguié	Temnaoré – Boussaka
96	Centre Ouest	Sanguié	Bologo
97	Centre Ouest	Sanguié	Bonyolo
98	Centre Ouest	Sanguié	Pouni Nord
99	Centre Ouest	Sanguié	Kordié
100	Centre Ouest	Sanguié	Didyr
101	Centre Ouest	Sanguié	Dassa
102	Centre Ouest	Sanguié	Perkouan
103	Centre Ouest	Sanguié	Godyr
104	Centre Ouest	Sissili	Bozo
105	Centre Ouest	Sissili	Boura
106	Centre Sud	Zoundwéogo	Dirzé
107	Centre Sud	Zoundwéogo	Goulagou
108	Centre Sud	Zoundwéogo	Gombousgou
109	Centre Sud	Zoundwéogo	Youngou
110	Centre Sud	Zoundwéogo	Médega
111	Centre Sud	Bazèga	Samsin
112	Centre Sud	Bazèga	Kalghin
113	Centre Sud	Bazèga	Ipelcé
114	Centre Sud	Bazèga	Doulougou
115	Est	Gnagna	Dakiri
116	Est	Gnagna	Nanbigou
117	Haut Bassins	Tuy	Karaba
118	Haut Bassins	Tuy	Diohoun
119	Haut Bassins	Tuy	Béréba
120	Haut Bassins	Kéné Dougou	Kourinion
121	Haut Bassins	Kéné Dougou	Diéri
122	Haut Bassins	Kéné Dougou	Samogohiri
123	Haut Bassins	Kéné Dougou	Djigouéra
124	Haut Bassins	Kéné Dougou	Mahon
125	Haut Bassins	Kéné Dougou	Kologo
126	Haut Bassins	Houet	Dandé
127	Haut Bassins	Houet	Koudougou
128	Haut Bassins	Houet	Diontola
129	Haut Bassins	Houet	Kouka
130	Haut Bassins	Houet	Kourouma
131	Haut Bassins	Houet	N'Dorola
132	Haut Bassins	Houet	Fô
133	Haut Bassins	Houet	Faramana
134	Nord	Yatenga	Bango
135	Nord	Yatenga	Thiou
136	Nord	Yatenga	Kalo
137	Nord	Passoré	Pougyanga
138	Nord	Passoré	Gompossom
139	Nord	Passoré	Boulma
140	Nord	Passoré	Kalsé
141	Nord	Passoré	Tampouy

N°	Régions administratives	Provinces	Localités électrifiées
142	Plateau Central	Oubritenga	Ourgou - Manega
143	Sahel	Soum	Baraboulé
144	Sahel	Soum	Pobé Mengao
145	Sahel	Séno	Korizena
146	Sahel	Séno	Village Mine
147	Sahel	Séno	Falagountou
148	Sahel	Séno	Doumam
149	Sahel	Séno	Gangaol ¹
150	Sud Ouest	loba	Niégo
151	Sud Ouest	Poni	Gbomblora
152	Sud Ouest	Bougouriba	Loukoura (Iolonioro)
153	Sud Ouest	Poni	Nako
154	Sud Ouest	loba	Zambo
155	Sud Ouest	Bougouriba	Bapla
156	Sud Ouest	loba	Kopper
157	Sud Ouest	loba	Guéguéré
158	Sud Ouest	loba	Pontiéba
159	Sud Ouest	loba	Ténoulé

1.5 Clôture du projet

Le PRIELER est en phase de clôture. Le rapport d'achèvement du projet a été élaboré et adopté le 06 septembre 2016 par le comité de pilotage. Ce rapport a été transmis à la BAD via le circuit de la Direction Générale de la Coopération.

Le projet est en attente de l'élaboration du rapport d'achèvement de la BAD pour permettre sa clôture.