

### BUT DU COMPACT

Le Senegal Power Compact est financé à hauteur de 550 millions USD sous forme de don du Gouvernement américain et une contribution du Gouvernement du Sénégal de 50 millions USD, soit un total de 600 millions USD avec comme objectif principal de réduire la pauvreté par la croissance économique. Il est composé de trois projets : le projet de modernisation et renforcement du réseau de transport de Senelec (Projet Transport), le projet d'amélioration de l'accès à l'électricité dans les zones péri-urbaines et rurales (Projet Accès) et le projet de cadre propice et de renforcement de capacités des acteurs (Projet Réforme) concourant simultanément à lever les contraintes de coût élevé de l'électricité, de faible accès en dehors de Dakar et de qualité du service.



### BREF APERÇU DU COMPACT

		% BUDGET DU COMPACT (MILLIONS USD)	
Compact Signé	10-12-2018	67%	Le Projet Transport
Entrée en vigueur	09-09-2021		
Date de fin du Compact	09-09-2026	11%	Le Projet Accès
Compact Total	\$600.000.000		
Montant total engagé en date	\$52.316.504,59	8%	Le Projet Réforme
Montant total dépensé en date	\$34.593.942,50		
Bénéficiaires du Programme estimés	12.781.000	12%	Administration du programme et Contrôle
		2%	Suivi et Evaluation
			\$14.400.000



Projet Transport	COUT DU PROJET \$403.000.000	TOTAL DES ENGAGEMENTS \$ 21 442 462.04	DEPENSES TOTALES \$ 10 718 430.41
------------------	---------------------------------	---	--------------------------------------

L'objectif du projet Transport est de fournir de l'électricité de qualité à partir des sources les moins coûteuses à la disposition de Senelec pour répondre à la demande croissante sur le réseau interconnecté au Sénégal. Cet objectif est défini en termes de coût, de qualité, et de quantité d'électricité.

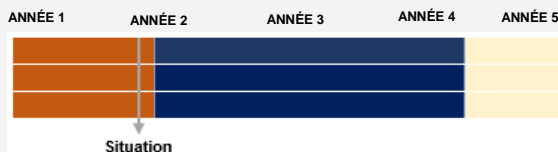
Le projet comprend les activités suivantes qui se renforcent mutuellement : (i) Développement du réseau de transport, (ii) Remplacement des transformateurs et (iii) Stabilisation du réseau.

Projections à long Terme des Résultats (Maximum de 20 ans)

ESTIMATION DU NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

4,6 millions de sénégalais.

Développement du réseau de transport  
Remplacement des transformateurs  
Stabilisation du réseau



### RESULTATS PREVUS A LA FIN DU COMPACT

Construction de 46 km de lignes HTB ainsi que l'augmentation de 1000 MVA de la capacité de transit des postes HTB/ HTA visant la réduction de la congestion sur les lignes et postes surutilisées ; amélioration de la fiabilité du réseau et augmentation de la quantité d'électricité tenant compte de la demande croissante résultant de l'élargissement de l'accès à l'électricité du Sénégal ; appui à la durabilité du projet de Transport et l'optimisation de la performance du réseau de transport par la mise en place d'un automate de Télé délestage dans le cadre de la stratégie de réserve d'exploitation pour résoudre les problèmes relatifs à la stabilité du réseau.

### REALISATIONS DU PROJET

Les principales réalisations pour la période octobre-décembre 2022 s'articulent autour des points suivants :

- Lancement des Dossiers d'Appel d'Offres (DAO) pour les Postes GIS et AIS, Liaison souterraine (LST) et Liaison Sous-Marine (LSM) le 12 août 2022 ;
- Réception des Offres pour les Postes GIS et AIS le 18 novembre 2022 ;
- Réception des Offres pour la LST le 27 octobre 2022 ;
- Réception des Offres pour la LSM le 30 décembre 2022 ;
- Achèvement du panel d'évaluation des offres pour le DAO LST le 22 novembre 2022 ;
- Achèvement du panel d'évaluation des offres pour le DAO Postes GIS et AIS le 22 décembre 2022 ;
- Panel d'évaluation des offres du Télé délestage.

### PERSPECTIVES TRIMESTRE1 (T1) 2023

En termes de perspectives, il est visé :

- Achèvement du panel d'évaluation des offres pour la LSM le 20 janvier 2023 ;
- Signature du contrat de réalisation des activités du DAO Postes en avril 2023 ;
- Signature du contrat de réalisation des activités du DAO LST en mars 2023 ;
- Signature du contrat de réalisation des activités du DAO LSM en avril 2023.

Projet Accès	COUT DU PROJET \$63.200.000	TOTAL DES ENGAGEMENTS \$ 2 138 085.88	DEPENSES TOTALES \$ 605 714.03
--------------	--------------------------------	--	-----------------------------------

Ce projet vise l'accroissement de l'offre et de la demande d'électricité de qualité dans les zones péri-urbaines et rurales du Sénégal.

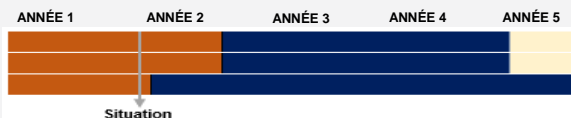
Il comprend trois (3) activités : (1) l'activité d'infrastructure du volet offre, (2) l'Amélioration du réseau de distribution et (3) l'Appui à la demande des consommateurs.

Projections à Long Terme des Résultats (Maximum de 20 ans)

ESTIMATION DU NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

181.000 personnes.

Activité d'infrastructure du volet offre  
Amélioration du réseau de distribution  
Appui à la demande des consommateurs



### RESULTATS PREVUS A LA FIN DU COMPACT

Construction d'environ 660 km de lignes de distribution moyenne tension (MT) et environ 420 km de lignes basse tension (BT) pour l'électrification d'environ 350 villages ; raccordement au réseau électrique d'environ 1000 ha dans la zone de culture de banane (Département de Tambacounda), renforcement de l'électrification de la zone irriguée de l'Anambé pour accompagner la riziculture (Département Vélingara) et la culture de l'anacarde (Département de Foundiougne) ; promotion de la transformation locale des produits agricoles ; accroissement de la demande d'électricité à travers la facilitation au raccordement des ménages, la facilitation d'accès aux équipements pour les usages productifs et la communication.

### REALISATIONS DU PROJET

Pour le Volet Demande :

- Les termes de référence (TdRs) relatifs à l'activité IEC/CCC sont élaborés et validés de même que la procédure de passation des marchés où l'Appel d'Offres se fera en deux étapes.
- Sur la problématique d'acquisition des compteurs et la réalisation des installations intérieures MCA-Sénégal II a sollicité et obtenu une dérogation de MCC sur le mode de financement de l'activité.
- Le draft de propositions des mécanismes de financement pour l'accès aux équipements productifs, a été partagé, lors de l'atelier tenu le 25 octobre 2022.

Pour le volet Offre & Amélioration du réseau :

- Mission de terrain pour la visite des bouclages et renforcement des lignes pour le volet amélioration du réseau ;
- Validation des Plans itinéraires MT et plans BT en atelier avec Senelec et
- Lancement des enquêtes PAR au niveau des départements concernés par le projet.

### PERSPECTIVES TRIMESTRE 1 2023

Pour le volet Demande :

- Stabilisation de la procédure d'Appel d'offres pour l'activité d'IEC/CCC ;
- L'élaboration du plan de finalisation du design de l'activité facilitation d'accès aux équipements à usage productif.

Pour le volet offre :

- La finalisation des enquêtes PAR ;
- L'atelier du Comité Technique (COTECH) de validation des spécifications techniques et des critères de qualification ;
- La validation des études environnementales et sociales ;
- L'élaboration et la Validation des DAO en COTECH et
- La tenue de webinaire pour le lancement des DAO.



Projet Réforme	COUT DU PROJET	TOTAL DES ENGAGEMENTS	DEPENSES TOTALES		
	\$46.900.000	\$ 6 765 848.15	\$ 3 856 987.2		

Le projet Réforme du Compact électricité du Sénégal vise à créer un environnement favorable à l'amélioration de la viabilité financière et de la bonne gouvernance du secteur de l'électricité, afin d'assurer un approvisionnement en électricité en quantité et de qualité .

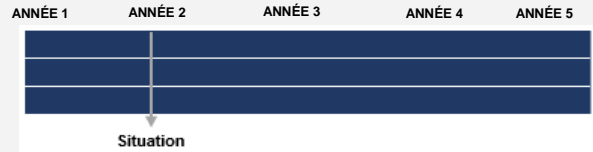
Il comprend trois activités : (1) Gouvernance du secteur, (2) Renforcement de la régulation du secteur et (3) Renforcement de l'opérateur.

Projections à Long Terme des Résultats (Maximum de 20 ans)

**ESTIMATION DU NOMBRE DE BENEFICIAIRES**

12.6 millions de bénéficiaires à terme relatif à la taille de la population du Sénégal

Gouvernance du secteur  
Renforcement de la Régulation du secteur  
Renforcement de l'Opérateur



**RESULTATS PREVUS A LA FIN DU COMPACT**

- Il s'agit de :
- Amélioration du cadre sectoriel législatif et réglementaire à moyen et long terme dans le secteur électrique ;
  - Extension et renforcement de la Gouvernance et des capacités de la Commission de Régulation du Secteur de l'Énergie (CRSE) ;
  - Renforcement des performances commerciales, financières, opérationnelles et environnementales de Senelec ;
  - Amélioration de la viabilité économique du secteur électrique à travers l'amélioration de la satisfaction des clients, amélioration de la viabilité financière des opérateurs et la réduction des compensations payées par le Gouvernement du Sénégal.

**REALISATIONS DU PROJET**

- En termes de réalisations, il s'agit principalement de :
- La finalisation des décrets d'application portant sur : a) l'autoproduction, b) les Modalités d'octroi de renouvellement et de modification des titres d'exercice c) les procédures de passation des conventions relatives aux activités réglementées dans le secteur de l'électricité d) les caractéristiques et modalités de réalisation et d'exploitation des projets d'électrification rurale décentralisée ;
  - La décision de la CRSE (2022-45) approuvant la séparation comptable des activités de Senelec au titre de l'exercice 2020 ;
  - La finalisation des évaluations relatives à l'acquisition des outils IT pour le BART ;
  - Le développement et élaboration du cadre de planification sectorielle intégrée (PIMC) est en cours de mise en œuvre ;
  - L'atelier de présentation des modèles de marchés en vue de la conception de la structure du marché de l'électricité ;
  - L'évaluation des offres techniques et financières a été bouclée pour la sélection d'un consultant relative à l'appui à la gouvernance du secteur et études ;
  - Le lancement des activités relatives à la préparation et à la mise en place d'un Système d'Information Géographique (SIG) pour Senelec.

**PERSPECTIVES TRIMESTRE 1 2023**

- En termes de perspectives pour le prochain trimestre, il est envisagé :
- L'adoption des décrets d'application finalisés ;
  - La signature du contrat pour l'acquisition des outils informatiques du Bureau d'Accès des Tiers au Réseau (BART) ;
  - L'évaluation des besoins et l'élaboration des directives en matière du Plan Intégré à Moindre Coût (PIMC) ;
  - La signature de l'accord de mise en œuvre avec MPE ;
  - La signature du Contrat et le démarrage des activités pour l'Appui à la Gouvernance du Régulateur et Études (incluant l'Étude sur l'autonomie financière et l'Appui à l'application de la réglementation) ;
  - L'évaluation des offres pour l'Assistance technique dans l'établissement et la mise en œuvre des Règlements et des Procédures de Régulation de la Commission de Régulation du Secteur de l'Énergie ;
  - La validation du plan de déploiement et du plan d'accompagnement du SIG.

**GIS et PES**  
Activités transversales du Compact

**La composante Genre et Inclusion Sociale (GIS)** dans le Compact électricité du Sénégal vise à assurer, d'une part, la prise en charge des besoins spécifiques des hommes, des femmes, des jeunes et des personnes vulnérables. D'autre part, il vise à atténuer les contraintes socio-économiques pouvant affecter la pleine participation des populations et leur accès aux bénéfices desdits projets et identifier les opportunités supplémentaires pour leur assurer une participation inclusive.

**La composante Performance Environnementale et Sociale (PES)** dans le Compact électricité du Sénégal vise à assurer la performance environnementale et sociale des différents projets à travers la mise en place d'un système de gestion environnemental et social ainsi que des évaluations environnementales et sociales dédiées.

Projections à Long Terme des Résultats (Maximum de 20 ans)

**ESTIMATION DU NOMBRE DE BENEFICIAIRES DIRECTS**

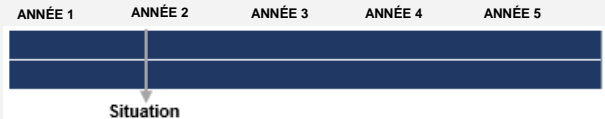
Au moins 50 jeunes femmes et 8 institutions affiliées au Ministère du Pétrole et des Énergies bénéficieront du programme de stage.

Pour le projet Transport 815 Personnes Affectées par le Projet (PAP) dont 337 PAP vulnérables sont recensées dans les départements de Pikine, Rufisque, Keur Massar et Dakar.

Pour le projet Accès, le recensement est en cours de préparation pour déterminer le nombre de PAP dans les sept (07) départements ciblés.

Les enquêtes socio-économiques prévues dans le cadre de l'élaboration des Plans d'Action de Réinstallation (PAR) vont permettre d'avoir des données sur les catégories de PAP

Genre et Inclusion Sociale (GIS)  
Performances Environnementales et Sociales (ESP)



**RESULTATS PREVUS A LA FIN DU COMPACT**

- Prise en compte des besoins spécifiques des hommes, des femmes, des jeunes et des groupes vulnérables, allègement des contraintes socio-économiques pouvant affecter la pleine participation des populations et leur accès aux bénéfices desdits projets et identification des opportunités supplémentaires pour une participation inclusive ;
- L'assurance d'un haut niveau de maîtrise des risques environnementaux et sociaux y compris ceux liés à la santé et à la sécurité dans tout le périmètre d'intervention de mise en œuvre du Compact II.

**REALISATIONS DU PROJET**

- Pour GIS :**
- Réalisation de l'audit Genre programmatique de Senelec à Dakar et dans les régions. Le rapport soumis le 25 décembre 2022 est en cours de revue.
  - Lancement du programme de stage « Jigèen mooy leer » le 26 octobre 2022 et organisation de l'atelier d'évaluation et de sélection des jeunes diplômés du 20 au 22 décembre 2022 en collaboration avec le Ministère du Pétrole et des Énergies (MPE). A l'issue, 50 jeunes femmes répondant aux besoins des institutions d'accueil (Senelec, Aser, Ges-Petrogaz, Petrosen, Programme National Biogaz, CRSE, SPE/MPE) ont été sélectionnées.
  - Identification, dans le cadre de la gestion des plaintes sensibles liées au projet Transport, de la Direction de la Justice de Proximité et de la Promotion de l'Accès au Droit (DJPPAD) comme entité de mise en œuvre. L'accord de mise en œuvre devant encadrer le partenariat est en cours d'élaboration. Aussi, un travail d'identification des prestataires pour la gestion des plaintes sensibles est en cours d'identification à travers une série de rencontres d'évaluation des capacités et des expériences des ONG intervenant dans les zones du projet Accès.
- Pour PES :**
- Bouclage de toutes les évaluations environnementales et sociales du projet Transport sanctionnées par des certificats de conformité environnementale notamment les trois AEI des postes de Tobène, Diass et aéroport et de l'Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) du projet de modernisation et de renforcement du réseau de transport électrique dans la région de Dakar
  - Enquêtes socioéconomiques dans les cinq (05) régions du volet offre pour le projet Accès, et dépôt du rapport préliminaire du PAR par le consultant pour validation avec un nombre de PAP qui dépasse les 3000. L'examen des analyses environnementales initiales est déjà programmé dans les cinq (05) régions d'intervention du volet Offre. Le volet amélioration du réseau doit aussi faire l'objet d'un PAR et le rapport méthodologique est en cours d'élaboration par le consultant.
  - Pour ce qui est des évaluations environnementales et sociales du volet amélioration du réseau, la Direction de l'Environnement et des Établissements Classés (DEEC), en réponse au courrier de MCA-Sénégal II requérant leur avis sur la nature des études, a préconisé l'élaboration de prescriptions environnementales et sociales. Une Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique a été retenue.

**PERSPECTIVES TRIMESTRE 1 2023**

- Pour GIS :**
- Le démarrage du programme de stage des jeunes femmes « Jigèen mooy leer » ;
  - La tenue d'un atelier de validation de l'audit genre programmatique de Senelec ;
  - La finalisation de l'accord de mise en œuvre avec la DJPPAP.
- Pour PES**
- Poursuite de la passation des marchés, déjà assez avancé, pour la mise en œuvre du PAR ;
  - Poursuite de la mise en œuvre des recommandations de l'audit de Réinstallation de Senelec pour la levée de la condition préalable pour les travaux du Compact ;
  - Pour le projet Accès, il est envisagé l'élaboration de l'EIES global du projet par ledit consultant. A cela s'ajoute l'intégration des prescriptions environnementales et sociales dans les DAO dudit projet.
  - Finalisation des analyses environnementales et Sociales et la tenue des comités techniques de restitution durant la deuxième quinzaine du mois de février pour l'obtention des certificats de conformité environnementale dans les cinq (05) régions.

Administration et Contrôle & Suivi-Evaluation	COUT DU PROJET	TOTAL DES ENGAGEMENTS DU COMPACT	DEPENSES TOTALES DES PROJETS		
	\$86.900.000	\$ 21 970 108.52	\$ 19 412 810.86		

**Légende**

- Phase d'études, de conception et de passation de marché
- Phase de mise en œuvre du projet
- Phase de garantie des ouvrages installés