

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	\$43.832.060,92	8%	Le Projet Réforme
Montant total dépensé en date	\$25.795.025,06		
Bénéficiaires du Programme estimés	12.781.000	12%	Administration du programme et Contrôle
		2%	Suivi et Evaluation



Projet Transport	COUT DU PROJET	TOTAL DES ENGAGEMENTS	DEPENSES TOTALES
	\$403.000.000	\$ 21 409 218,94	\$ 9 607 483,70

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.

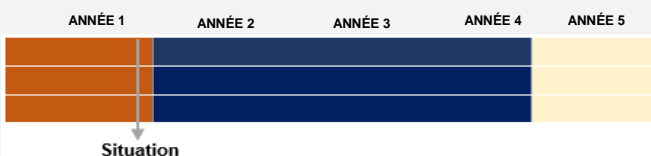
Le projet comprend les activités suivantes qui se renforcent mutuellement : (i) Développement du réseau de transport, (ii) Remplacement des transformateurs et (iii) Stabilisation du réseau.

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

Réduction de la congestion sur les lignes et sous stations surutilisées de la péninsule de Dakar, amélioration de la fiabilité et la stabilité du réseau et la quantité d'électricité tenant compte de la demande croissante résultant de l'élargissement de l'accès à l'électricité et de la forte croissance économique du Sénégal, appui à la durabilité du projet de Transport et l'optimisation de la performance du réseau de transport du Sénégal par l'ajout de réserves d'exploitation pour résoudre les problèmes de stabilité du réseau.

REALISATIONS DU PROJET

Au 09 septembre 2022, les études de conception techniques du projet Transport ont été bouclées et ont fait l'objet de validation par le comité technique dédié. Avant leurs lancements, les Dossiers d'Appel d'Offres (DAO) ont également été validés par ledit comité institué par arrêté ministériel n° :035984 du 15 novembre 2021. Les DAO pour les Liaisons Souterraines (LST), Liaisons Sous-Marines (LSM) et les postes ont été lancés le 12 août 2022 et le 7 septembre 2021 pour le Télédelestage. Les visites de sites sont réalisées du 07 au 09 septembre pour les postes AIS/GIS et les liens LST et LSM avec MCA-Sénégal II, PA, Senelec, MOSES, CCT et les soumissionnaires potentiels.

Toutes les études environnementales et sociales pour se conformer aux normes de la Société Financière Internationale (SFI) liées au respect des exigences connexes du Gouvernement du Sénégal et du MCC ont été bouclées.

PERSPECTIVES POUR AN 2 DU COMPACT

En termes de perspectives, il s'agira de l'attribution des marchés et du démarrage des travaux pour les LST, LSM, les postes et le Télédelestage à partir de mars 2023.

Egalement, la signature des accords d'entité de mise en œuvre avec les Parties Prenantes (PP) clés notamment APIX, SAR, PAD, Touba OIL, AGEROUTE, ADIE, MARINE Nationale,

Projet Accès	COUT DU PROJET	TOTAL DES ENGAGEMENTS	DEPENSES TOTALES
	\$63.200.000	\$ 1 951 718,86	\$ 306 987,62

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

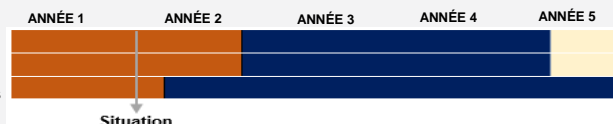
Il comprend trois (3) activités : (1) l'activité d'infrastructure du volet offre, (2) l'Amélioration du réseau de distribution et (3) l'Appui à la demande des consommateurs.

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 MT et environ 420 km de lignes basse tension (BT) pour l'électrification d'environ 325 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 de raccordement des ménages, la facilitation d'accès aux équipements pour les usages productifs et la communication.

REALISATIONS DU PROJET

Les réalisations phares du projet pour la première année du Compact s'articulent autour du recrutement d'un consultant pour la conception du volet offre et du renforcement du réseau de distribution pour le volet offre.

Pour le volet demande du projet, il s'agit principalement de la validation du plan d'action connexion de Senelec visant à faciliter les raccordements des ménages, dans les zones d'intervention.

PERSPECTIVES POUR AN 2 DU COMPACT

Pour l'année deux du compact, il s'agira de finaliser la phase de conception et lancer le recrutement des entreprises de construction des infrastructures électriques.

Il s'agira également de finaliser les activités de (1) facilitation des raccordements, (2) éducation des clients et (3) facilitation d'accès aux équipements à usage productifs. Les actions de communication relatives à « l'activité éducation » seront lancées pour préparer et soutenir les programmes de facilitation à l'utilisation électrique dans les zones d'intervention du projet.



Projet Réforme	COUT DU PROJET	TOTAL DES ENGAGEMENTS	DEPENSES TOTALES				
	\$46.900.000	\$ 5 059 978,86	\$ 2 802 056,24				

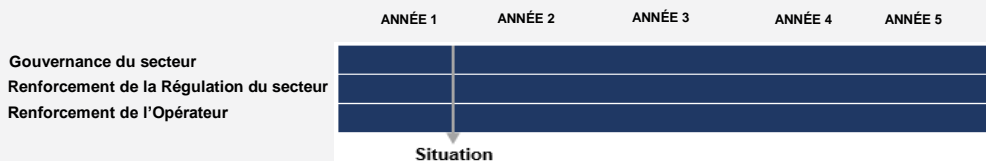
Le projet Réforme du Senegal Power Compact vise à créer un environnement favorable pour améliorer la viabilité financière et assurer une bonne gouvernance du secteur de l'électricité, dans le but d'améliorer la qualité et la quantité de l'approvisionnement en électricité.

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



RESULTATS PREVUS A LA FIN DU COMPACT

Amélioration du cadre sectoriel législatif et réglementaire à moyen et à long terme dans le secteur électrique, extension et renforcement des capacités de la Commission de Régulation du Secteur de l'Énergie (CRSE) et 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, l'amélioration de la viabilité financière des opérateurs et la réduction des compensations payées par le Gouvernement du Sénégal.

REALISATIONS DU PROJET

L'adoption (le 9 juillet 2021) et la promulgation (journal officiel n° 7446 du 05 août 2021 à la page 1087 et page 1111) de la loi n°2021-31 portant Code de l'électricité et la loi n°2021-32 portant sur le fonctionnement, l'organisation et les attributions de la CRSE. Celles-ci renforcent le cadre légal de développement du secteur de l'énergie et prévoit des transformations décisives dans le but d'assurer une fourniture électrique fiable, à moindre coût, et un accès universel équitable et durable. Ensuite, la finalisation en cours de l'audit du réseau électrique visant à doter le régulateur d'outils pertinents et adaptés de suivi des performances et de la conformité des titulaires de titres de concession et licences aux normes et standards techniques. Enfin, l'audit de la séparation comptable des activités de Senelec visant à évaluer la dissociation des comptes et analyser les comptes séparés de 2019 et 2020 afin de permettre à la CRSE d'émettre un avis sur le respect de l'effectivité de la séparation des activités.

PERSPECTIVES POUR AN 2 DU COMPACT

En termes de perspectives, il est prévu la mise en œuvre du Bureau d'Accès des Tiers au Réseau (BART) y compris la mise en place de l'outil informatique approprié, du Plan Intégré à Moindre Coût (PIMC), du Système d'Information Géographique (SIG) et de la Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) auprès de Senelec. Egalement, la finalisation des décrets d'application, le renforcement de capacités du MPE, de Senelec et de la CRSE, le développement des procédures de régulation par la CRSE et la mise en œuvre du Financement Basé sur les Résultats (FBR) pour Senelec seront accomplis. Le processus de mise en place du Guichet unique, pour l'Accès des Tiers au Réseau, sera déclenché au courant du trimestre 3 de 2023 avec le recrutement du consultant en charge de la mise en œuvre.

GIS et ESP
Activités transversales du Compact

Le Genre et Inclusion Sociale (GIS) dans le Senegal Power Compact 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 leurs assurer une participation inclusive.

La composante Performance Environnementale et Sociale (ESP) dans le Senegal Power Compact 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)

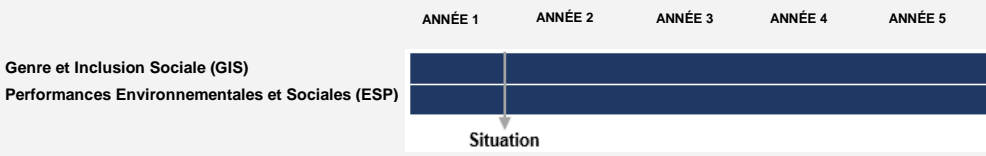
ESTIMATION DU NOMBRE DE BENEFICIAIRES DIRECTS

Au moins 50 jeunes femmes et 8 institutions affiliées au Ministère du Pétrole et des Energies 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 PAPS



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 Senegal Power Compact.

REALISATIONS DU PROJET

La conception du programme de stage de jeunes filles « Jigeen moy leer ». Pour le projet Transport, l'Evaluation d'Impact Environnementale et Sociale (EIES) a été pré validée par le comité technique national puis validée en audience publique par les populations impactées le 19 juillet 2022 à la CCIAD de Dakar. Les postes de Touba, Diass et Tobene ont fait l'objet d'Analyses Environnementales Initiales (AEI) et validées par les comités techniques régionaux concernés. Un processus de gestion des plaintes sensibles a été élaboré et intégré dans le Mécanisme de Gestion des Plaintes (MGP). Pour le projet Accès, le rapport de cadrage des Evaluations Environnementales et Sociales (EES) et le rapport méthodologique du PAR sont en cours de validation par MCA-Sénégal II.

PERSPECTIVES POUR AN 2 DU COMPACT

Dans le cadre des activités GIS, les femmes et les jeunes des communautés de pêcheurs bénéficieront d'un accompagnement afin de satisfaire leurs besoins spécifiques dans le cadre du PGES et une formation sera effectuée pour les PP du 06 au 08 décembre 2022. Le programme de stage ciblant 50 jeunes femmes dans le secteur de l'énergie sera lancé le 27 octobre 2022 et une campagne d'information sera déroulée auprès des écoles de formation.

Le recrutement du consultant chargé d'élaborer l'Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) dans le but d'analyser l'impact du Compact dans les différentes zones d'interventions est prévu. La validation du PAR dans le cadre du projet Transport par les Comités Départementaux de Recensement et d'Evaluation des Impenses (CDREI) des différents départements impactés est prévue.

Un accord de mise en œuvre est prévu entre le MCA-Sénégal II et le DJPAD pour le traitement et la gestion des Plaintes Sensibles.

Un accompagnement des 337 PAP vulnérables sera fait dans le cadre de la mise en œuvre du PAR.

Administration et Contrôle & Suivi-Evaluation	COUT DU PROJET	TOTAL DES ENGAGEMENTS DU COMPACT	DEPENSES TOTALES DES PROJETS				
	\$86.900.000	\$19.225.599,06	\$ 17.487.337,8				

Légende

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