



MILLENNIUM
CHALLENGE ACCOUNT
SENEGAL II
REDUIRE LA PAUVRETE PAR
LA CROISSANCE ECONOMIQUE

BULLETIN D'INFORMATIONS

COMPACT ELECTRICITÉ DU SÉNÉGAL



MILLENNIUM
CHALLENGE CORPORATION
UNITED STATES OF AMERICA

N°6
Oct - Déc 2023

BUT DU COMPACT

Le Senegal Power Compact est financé à hauteur de 550 millions de USD sous forme de don du Gouvernement américain et une contribution du Gouvernement du Sénégal de 50 millions de USD, soit un total de 600 millions de 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 des 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 APERCU DU COMPACT

Compact signé	10-12-2018
Entrée en vigueur	09-09-2021
Date de fin du Compact	09-09-2026
Budget total du Compact	\$ 600.000.000
Montant total engagé à date	\$ 416.559.728,19
Montant total dépensé à date	\$ 103.333.005,41
Bénéficiaires du Programme estimés	12.781.000

BUDGET DU COMPACT (MILLIONS USD)


67%	Projet Transport	\$ 403.000.000
11%	Projet Accès	\$ 63.200.000
8%	Projet Réforme	\$ 46.900.000
12%	Administration du programme et contrôle	\$ 72.500.000
2%	Suivi et évaluation	\$ 14.400.000

ADMINISTRATION ET CONTRÔLE
& SUIVI - EVALUATION

COÛT DU PROJET
\$ 86.900.000

TOTAL DES ENGAGEMENTS
\$ 31.603.192,86

DÉPENSES TOTALES
\$ 25.846.410,55



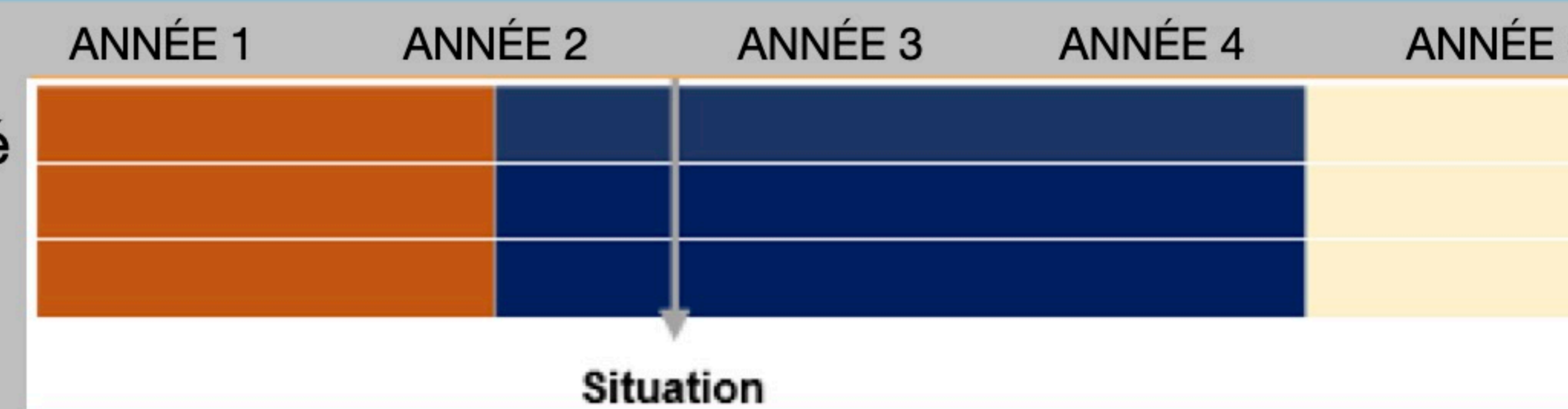
PROJET TRANSPORT

COÛT DU PROJET
\$ 403.000.000

TOTAL DES ENGAGEMENTS
\$ 369.051.031,56

DÉPENSES TOTALES
\$ 68.281.718,82

Développement du réseau transport d'électricité
Remplacement des transformateurs
Stabilisation du réseau



LÉGENDE

- Orange: Etudes, conception et passation de marché
- Dark Blue: Période de mise en œuvre
- Yellow: Période de garantie des ouvrages

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.

RÉSULTATS PRÉVUS À 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 surutilisés ;
- Amélioration de la fiabilité du réseau ;
- Augmentation de la quantité d'électricité tenant compte de la demande croissante résultant de l'élargissement de l'accès à l'électricité au Sénégal ;
- Appui à la durabilité du Projet Transport et l'optimisation de la performance du réseau de transport par la mise en place d'un automate de télédélestage dans le cadre de la stratégie de réserve d'exploitation pour résoudre les problèmes relatifs à la stabilité du réseau.



RÉALISATIONS DU PROJET

Développement du réseau de transport

Marché Liaison Souterraine :

- Test d'acceptation en Usine des Câbles 2500 mm² cuivre, câbles FO et accessoires ;
- Libération des emprises.
- Démarrage des travaux de génie civil ;
- Pose des câbles sur le tronçon Kounoune-Patte d'oie ;

Marché Postes GIS :

- Démarrage des travaux de génie civil.

Marché Liaison Sous-Marine :

- Démarrage travaux de génie civil et d'excavation ;
- Test d'acceptation en usine des accessoires de câbles ;
- Arrivée du navire Atlantis pour l'excavation en haute mer.

Remplacement des transformateurs :

Travaux des Postes AIS :

- Démarrage des travaux de génie civil.

Activité de stabilisation du réseau

Second circuit de Taïba Ndiaye :

- Démarrage des travaux de génie civil au poste Tobene

Développement du réseau du transport :

Travaux de la Liaison Souterraine (LST) :

- Investigations géophysiques et tracés finalisés ;
- Ingénierie de détails et ouvrages génie civil en cours ;
- Commande des câbles haute tension lancée ;
- Réception en usine des câbles souterrains 225 kV 1600 mm² Alu réalisée ;
- En attente de l'autorisation de démarrage des travaux.

Travaux des Postes GIS :

- Ingénierie de détails et travaux d'installation de chantier en cours ;
- Commande des équipements principaux lancée ;
- En attente des permis de construire et démolir.

Marché de la Liaison Sous-Marine (LSM) :

- Investigations sous-marines et terrestres en cours ;
- Tracés des tronçons terrestres 2 (entrée PAD - usine Sonacos) et 3 (Usine Sonacos - Parking Amerger) validés, tronçon 1 (Poste Bel Air - entrée PAD) en cours ;
- Barge Gaverland pour l'excavation sur l'atterrage Rive Bel Air mobilisée. En attente d'autorisation de démarrage des travaux.
- Câbles sous-marins et souterrains 225 kV réceptionnés en usine.

Remplacement des transformateurs :

Travaux des Postes AIS :

- Ingénierie de détails et travaux d'installation de chantier en cours ;
- Commande des équipements principaux lancée
- En attente des permis de construire et démolir.

Activité de stabilisation du réseau

Second circuit de Taïba Ndiaye :

- Installation de chantier au poste de Tobene
- Commande des équipements lancée

PERSPECTIVES
TRIMESTRE 1 2024



MCA-Sénégal II, rue 3 x B, Point E, Immeuble Talix, 1^{er} et 2^e étages, +221 338890510/13

info@mcasenegal.sn, www.mcasenegal.sn



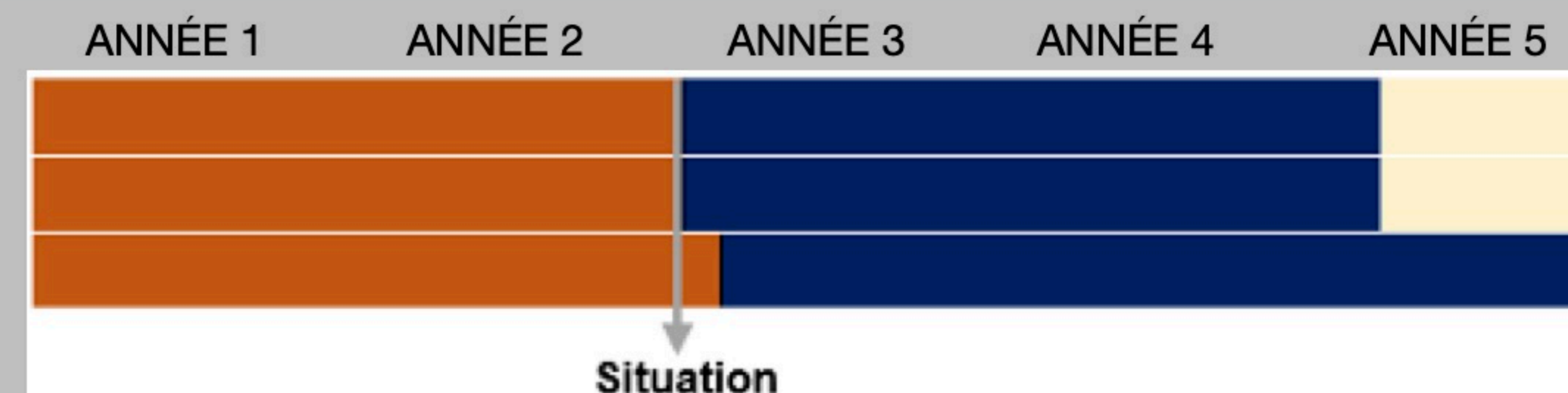
PROJET ACCÈS

COÛT DU PROJET
\$ 63.200.000

TOTAL DES ENGAGEMENTS
\$ 2.422.628,04

DÉPENSES TOTALES
\$ 2.268.064,31

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



LÉGENDE

- Orange: Etudes, conception et passation de marché
- Blue: Période de mise en œuvre
- Yellow: Période de garantie des ouvrages

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

Il comprend trois (3) activités : (i) Activité d'infrastructure du volet Offre (ii) Amélioration du réseau de distribution et (iii) 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.

RÉSULTATS PRÉVUS À 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 de Vélingara) et la culture de l'anacarde (département de Foundiougne) ;
- Promotion de la transformation locale des produits agricoles ;
- Croissance 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.



RÉALISATIONS DU PROJET

Offre & Amélioration du réseau :

- Atelier de kick-off meeting pour les services de supervision avec l'ingénieur de contrôle le 22 février 2024 ;
- Atelier de kick-off meeting, le 26 février 2024, pour le démarrage avec l'Entrepreneur qui devra exécuter les travaux sur une durée de 22 mois ;
- Mission de visite des sites du projet avec l'Entrepreneur du 27 février au 03 mars 2024
- Démarrage des études d'exécution.

Volet Demande :

- Validation avec le Registre National Unique de la liste des 6.000 ménages vulnérables devant bénéficier de la gratuité des installations intérieures domestiques ;
- Lancement des marchés relatifs aux acquisitions prévues dans le cadre du Plan d'actions Senelec : Lancement du Dossier d'Appel d'Offres relatif à l'acquisition des matériels d'installations intérieures,
- Formation des électriciens installateurs,
- Acquisition de tablettes pour la dématérialisation des procédures d'abonnement, etc. ;
- Démarrage du panel d'évaluation technique pour le recrutement de l'entité de mise en œuvre de l'activité communication pour le changement de comportement ;
- Pour l'activité de facilitation d'accès aux équipements à usage productif :
 - ◆ Définition de la procédure de passation des marchés ;
 - ◆ Développement du package DAO et soumission à MCC pour ANO.

Offre & Amélioration du réseau :

- Finalisation de la conception détaillée avec la validation des études techniques détaillées, environnementales, sociales et des PAR ;
- Lancement du Dossier d'Appel d'Offres (DAO) pour le recrutement de l'Entrepreneur pour la réalisation des travaux d'infrastructures (électrification de 350 villages et renforcement du réseau de distribution) du Projet Accès ; attribution provisoire – négociation en cours ;
- Attribution définitive du marché et activités de négociation en cours avec l'entrepreneur.

Appui à la Demande :

- Validation, par MCC, du Plan d'actions Senelec pour réduire les délais des nouveaux raccordements dans les zones du Projet Accès du Sénégal Power Compact ;
- Stabilisation de la liste des ménages devant bénéficier des installations intérieures en cours ;
- Activité de Facilitation d'accès aux équipements à usage productif : préparation et soumission du DAO à MCC pour Avis de non-objection (ANO) ;
- Activité de communication pour le changement de comportement relative à l'acquisition de connaissances sur l'électricité et des actions d'économie d'énergie et d'efficacité énergétique : lancement du marché effectué et Processus de recrutement du consultant en cours.

PERSPECTIVES TRIMESTRE 1 2024



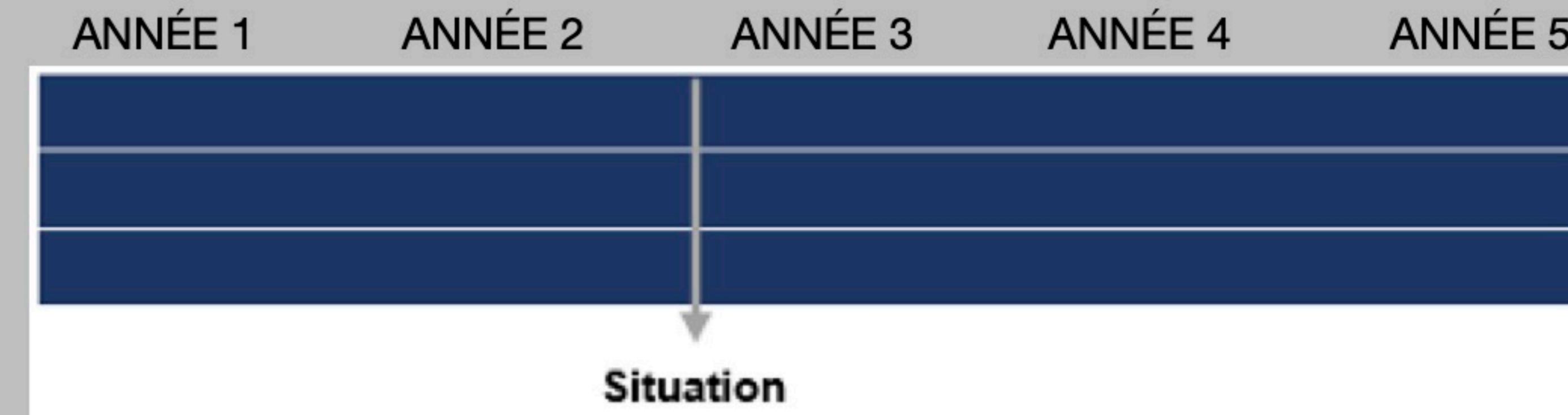
PROJET RÉFORME

COÛT DU PROJET
\$ 46.900.000

TOTAL DES ENGAGEMENTS
\$ 13.482.875,73

DÉPENSES TOTALES
\$ 6.936.811,73

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



LÉGENDE

- Études, conception et passation de marché
- Période de mise en œuvre
- Période de garantie des ouvrages

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

Il comprend trois activités : (i) Gouvernance du secteur, (ii) Renforcement de la régulation du secteur et (iii) Renforcement de l'opérateur.

PROJECTIONS À LONG TERME DES
RÉSULTATS (MAXIMUM DE 20 ANS)

ESTIMATION DU NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES :

**12.6 millions de bénéficiaires relatif
à la taille de la population du Sénégal.**

RÉSULTATS PRÉVUS À LA FIN DU COMPACT

- Amélioration du cadre sectoriel législatif et réglementaire à moyen et long termes 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 et de la viabilité financière des opérateurs et la réduction des compensations payées par le Gouvernement du Sénégal.



RÉALISATIONS DU PROJET

Gouvernance du secteur :

Cadre légal :

- Adoption des décrets sur le PIMC et sur les conditions d'achat et de vente en gros (Accès des Tiers au Réseau (ATR)) ;
- Collecte des données et Mise en place de la base de données du PIMC.

Bureau d'Accès des tiers au réseau (BART) :

- Finalisation des développements informatiques pour le Bureau d'Accès des Tiers au réseau (BART) ;
- Mise en place des tests fonctionnels des développements informatiques du BART ;
- Validation du rapport sur le seuil d'éligibilité des clients à l'ATR.

Mise en place du Guichet Unique :

- Signature du contrat de mise en place du guichet unique ;
- Validation du plan de renforcement des capacités du Ministère du Pétrole et des Énergies (MPE).

Renforcement du régulateur :

Marché : Établissement des Procédures de Régulation de la CRSE (RTE-i / Nodalis)

- Fourniture des rapports sur les procédures de Régulation, des Règlements et des modèles de contrat par le Consultant.

Gouvernance du secteur :

Cadre légal :

- Réunion du Comité technique du Secrétariat Général du Gouvernement sur le Projet de décret sur la Planification Intégrée à Moindre Coût (PIMC) en vue de son adoption en conseil des ministres ;
- Adoption de l'arrêté fixant le seuil des unités de production en dehors du champ d'application du Code de l'Électricité.

Bureau d'Accès des tiers au réseau (BART) :

- Validation des Proof of concept lot 1 et 2 du BART ;
- Validation de la note d'architecture en vue de l'approvisionnement du matériel informatique du BART ;
- Formation des développeurs de la Direction Systèmes d'Informations (DSI) de Senelec sur Angular Sprint boot.

Mise en place du Guichet Unique :

- Signature du rapport d'évaluation technique et financière à la suite du panel d'évaluation des offres.

Renforcement du régulateur :

Marché : Établissement des Procédures de Régulation de la CRSE (RTE-i / Nodalis) :

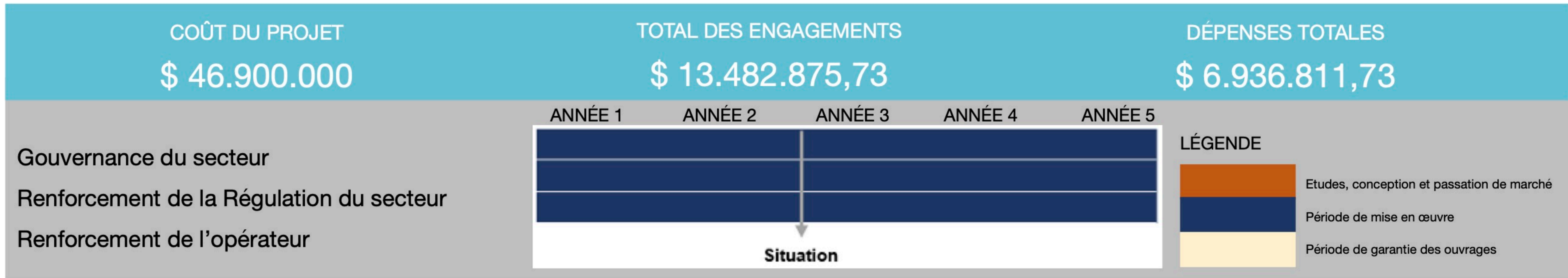
- Fourniture des rapports de cadrage de la période de base de diagnostic et meilleures pratiques par le Consultant RTEi/ Nodalis.

PERSPECTIVES
TRIMESTRE 1 2024





PROJET RÉFORME



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

Il comprend trois activités : (i) Gouvernance du secteur, (ii) Renforcement de la régulation du secteur et (iii) Renforcement de l'opérateur.

PROJECTIONS À LONG TERME DES RÉSULTATS (MAXIMUM DE 20 ANS)

ESTIMATION DU NOMBRE DE BENEFICIAIRES :

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

RÉSULTATS PRÉVUS À LA FIN DU COMPACT

- Amélioration du cadre sectoriel législatif et réglementaire à moyen et long termes 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 et de la viabilité financière des opérateurs et la réduction des compensations payées par le Gouvernement du Sénégal.



RÉALISATIONS DU PROJET (suite & fin)

Marché : Appui à la Gouvernance du Régulateur (Mazars / MacroConsulting) :

- Fourniture des livrables liés à l'état des lieux des salaires, de la classification de la nouvelle grille salariale, du Plan de développement des carrières et du plan de Formation Prioritaire pour la CRSE ;
- Déclenchement de la phase 5 relative au Plan Stratégique 2024-2028 et Cartographie des risques de la CRSE ;
- Lancement de l'appel d'offres relatif à l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de communication de la CRSE.

Renforcement de l'Opérateur :

- Lancement et attribution du marché relatif au Financement Basé sur les Résultats (FBR) ;
- Lancement du DAO IT TOOLS pour le Système d'Information Géographique (SIG) de Senelec le 30 novembre 2023 ;
- Les gabarits de gouvernance et la stratégie du SIG sont actualisés, revus et validés conformément aux recommandations de Senelec le 1er décembre 2023 ;
- Signature du Contrat Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) le 04/12/2023 et démarrage des prestations de service le 06/12/2023 ;
- Mission de diagnostic du 22 au 31/01/2024 afin de recueillir toutes les informations et données nécessaires à l'établissement d'un diagnostic exhaustif de la Gestion des Actifs.

Marché : Appui à la Gouvernance du Régulateur (Mazars / Macroconsulting) :

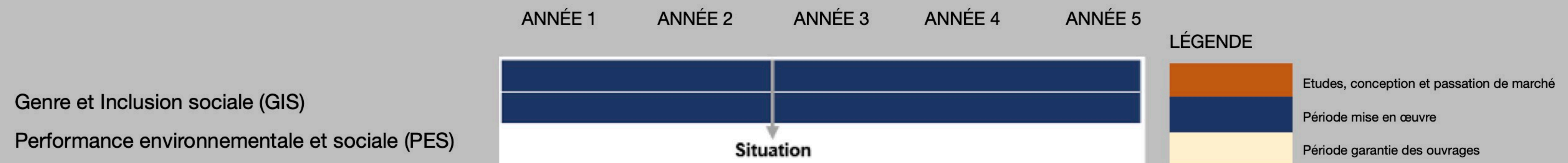
- Fourniture des rapports finaux relatifs à la structure organisationnelle de la Commission de Régulation du Secteur de l'Énergie (CRSE), du rapport de cadrage et du rapport de Benchmarking de l'étude comparative salariale de la CRSE ;
- Démarrage de l'option relative à l'élaboration et la mise en œuvre du Plan de développement des carrières de la CRSE.

Renforcement de l'Opérateur :

- Lancement et attribution du marché relatif au Financement Basé sur les Résultats (FBR) ;
- Lancement du DAO IT TOOLS pour le Système d'Information Géographique (SIG) de Senelec le 30 novembre 2023 ;
- Les gabarits de gouvernance et la stratégie du SIG sont actualisés, revus et validés conformément aux recommandations de Senelec le 1er décembre 2023 ;
- Signature du Contrat Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) le 04/12/2023 et démarrage des prestations de service le 06/12/2023 ;
- Mission de diagnostic du 22 au 31/01/2024 afin de recueillir toutes les informations et données nécessaires à l'établissement d'un diagnostic exhaustif de la Gestion des Actifs.

PERSPECTIVES (suite) TRIMESTRE 1 2024





La **composante Genre et Inclusion Sociale (GIS)** dans le Compact électricité de MCC pour le 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 vise à assurer la performance environnementale et sociale des différents projets à travers la mise en place d'un système de gestion environnementale et sociale ainsi que des évaluations environnementales et sociales dédiées.

PROJECTIONS À LONG TERME DES RÉSULTATS (MAXIMUM DE 20 ANS)

ESTIMATION DU NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES :

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 PAP.

RÉSULTATS PRÉVUS À 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 ;
- Identification des opportunités supplémentaires pour une participation inclusive ;
- 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.



GENRE ET INCLUSION SOCIALE

RÉALISATIONS DU PROJET

Pour le Projet Transport :

- Suivi de la prise en compte des enjeux GIS par les entreprises en charge des travaux avec la mobilisation des experts et l'élaboration des Plans d'Action Genre et Inclusion Sociale (PAGIS) ;

Pour le Projet Accès :

- Suivi du recrutement des entreprises pour les travaux du volet Offre ;
- Développement des TDR pour le recrutement des entités en charge des plaintes sensibles.

Pour le Projet Réforme :

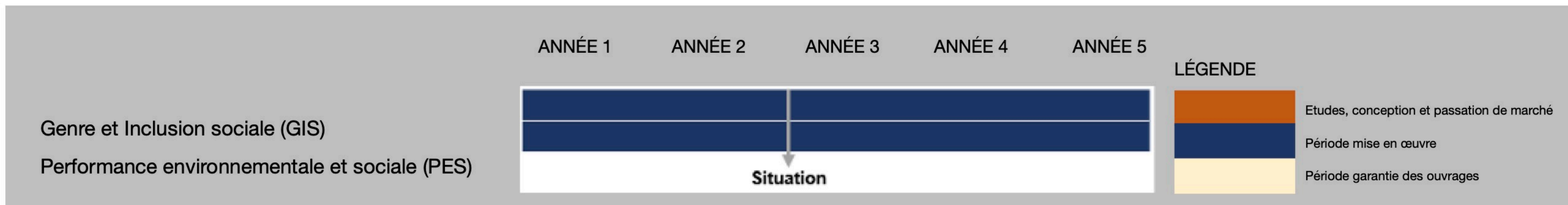
- Mission de suivi conjointe avec le MPE des bénéficiaires du programme Jigeen Mooy Leer (JML) consistant à faire bénéficier des stages aux jeunes filles dans des domaines connexes au secteur de l'électricité, après la première cohorte ;
- Tournage de la vidéo de capitalisation de la 1ère cohorte.

RÉALISATIONS DU PROJET

- Validation de l'Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) du projet Accès ;
- Validation de l'Évaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) du Compact ;
- Validation des prescriptions environnementales et Sécuritaires (PES) du volet Amélioration du réseau du Projet Accès ;
- Validation technique du Plan d'Action de réinstallation (PAR) du volet offre et amélioration du réseau de distribution du Projet Accès ;
- Signature des protocoles d'Accord avec les Commissions Départementales de Recensement et d'Évaluation des Impenses (CDREI) de Dakar et Rufisque pour le Projet Transport.
- Achat et aménagement du site des Personnes Affectées par le Projet (PAP) sur le tronçon 4 de la liaison Kounoune Patte d'oie par Senelec.

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE





La **composante Genre et Inclusion Sociale (GIS)** dans le Compact électricité de MCC pour le 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 vise à assurer la performance environnementale et sociale des différents projets à travers la mise en place d'un système de gestion environnementale et sociale ainsi que des évaluations environnementales et sociales dédiées.

PROJECTIONS À LONG TERME DES RÉSULTATS (MAXIMUM DE 20 ANS)

ESTIMATION DU NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES :

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 PAP.

RÉSULTATS PRÉVUS À 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 ;
- Identification des opportunités supplémentaires pour une participation inclusive ;
- 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.



GENRE ET INCLUSION SOCIALE (suite & fin)

PERSPECTIVES

Pour le Projet Transport d'électricité :

- Validation des PAGIS-Entreprises
- Signature de l'accord d'entité de mise en œuvre avec la Direction de la Justice de Proximité et de la Promotion de l'Accès au Droit (DJJPAD) ;
- Démarrage de la mise en œuvre du processus de gestion des plaintes sensibles.

Pour le Projet Accès :

- Lancement de l'appel à sélection d'organisations de la société civile pour la gestion des plaintes sensibles pour le Projet Accès ;
- Participation à la mission de vérification des ménages vulnérables avec le registre national unique (RNU).

Pour le Projet Réforme :

- Formation des bénéficiaires de la 1ère cohorte du programme JML sur les Techniques de Recherche d'Emploi (TRE);
- Démarrage de la 2ème cohorte du programme de stage des Jeunes femmes "Jigeen Mooy Leer";
- Organisation de l'atelier de partage des résultats de la 1ère cohorte du programme de stage "Jigeen Mooy Leer".

PERSPECTIVES

- Validation des documents de sauvegardes environnementales et sociales (PGES-E et PGSS-E et PEPP-E) des Entrepreneurs en charge des lots LSM, LST et postes AIS GIS du Projet Transport ;
- Formation du personnel de MCA-Sénégal II sur la sécurité incendie ;
- Formation du staff de DPES sur la gestion des déchets amiantés ;
- Formation du staff de DPES sur l'habilitation électrique ;
- Mise en place du Comité Hygiène Santé et Sécurité au Travail (CHST) au sein de MCA ;
- Validation technique du PAR offre et amélioration du Projet Accès.
- Signature des protocoles d'Accord avec les CDREI de Dakar et Rufisque pour le Projet Transport ;
- Achat et aménagement du site des PAP du tronçon 4 de la liaison Kounoune Patte d'oie par Senelec.

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE (suite & fin)

