

### 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 APERÇU 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	\$ 465.110.072,49
Montant total dépensé à date	\$ 248.085.289,74
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  
\$ 85.955.000

TOTAL DES ENGAGEMENTS  
\$ 34.130.402,92

DÉCAISSEMENTS  
\$ 25.187.628,53

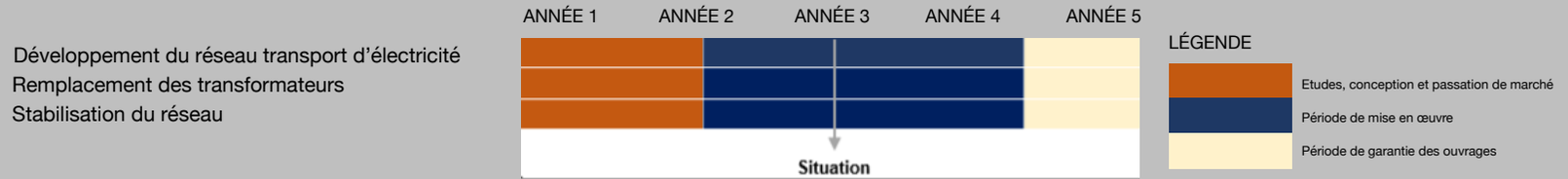


# PROJET TRANSPORT

COÛT DU PROJET  
\$ 388.715.898,84

TOTAL DES ENGAGEMENTS  
\$ 369.321.904,35

DÉCAISSEMENTS  
\$ 207.717.949,51



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 BENEFICIAIRES  
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

#### Travaux de la Liaison Souterraine (LST) :

- Test d'acceptation en Usine des Câbles 2500 mm<sup>2</sup> cuivre, câbles Fibres Optiques et accessoires ;
- Démarrage des travaux de génie civil ;
- Pose des câbles sur le tronçon Kounoune-Patte d'Oie.

#### Travaux des Postes AIS/ GIS :

- Réception des équipements et transformateurs AIS et GIS ;
- Démolition du poste de Bel Air ;
- Construction bâtiment du poste Cap des Biches.

#### Travaux de la Liaison Souterraine (LST) :

- Ingénierie de détail ouvrages génie civil/électriques (93%) ;
- Réception des installations bases chantier Kounoune (bureaux, stockage engins) ;
- Piquetage et balisage des tronçons 1 et 5 de la liaison Kounoune-Cap des Biches et de la liaison Kounoune-Patte d'Oie et démarrage travaux de génie civil sur tronçon 5 ;
- Réception sur site de 71 tourets de câble 1600 mm<sup>2</sup> alu ;
- Travaux préparatoires en cours sur le second circuit Kounoune-Patte d'Oie (état des lieux chambres de jonction et fourreaux) réalisés à 65%.

#### Travaux des Postes GIS :

- Ingénierie de détails (AIS 77,6%, GIS 64,5%) ;
- Aéroport : Finalisation travaux d'installation chantier et travaux de déconstruction du bâtiment en attente dévoilement réseau par Senelec ;
- Hann : Travaux de déconstruction et installation chantier finalisés ;
- Diass Touba : Travaux de génie civil en cours ;
- Cap des Biches : Travaux de démolition et excavation terminés ;
- Bel Air : Travaux de démolition de la partie supérieure du bâtiment terminés ;
- Test d'acceptation en usine des équipements GIS 225 KV et 90 KV réalisés.

PERSPECTIVES  
TRIMESTRE 3 2024



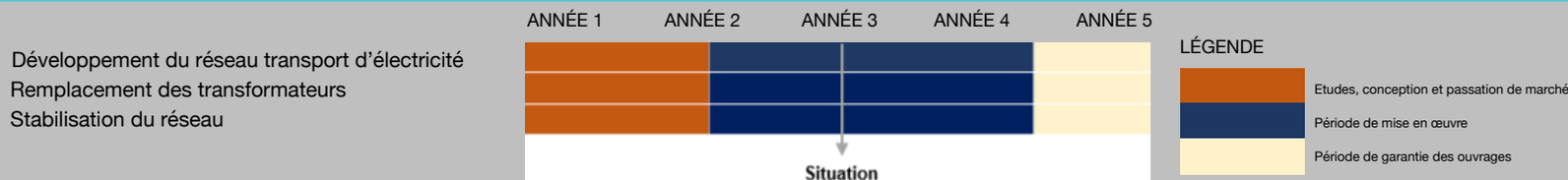


# PROJET TRANSPORT

COÛT DU PROJET  
\$ 388.715.898,84

TOTAL DES ENGAGEMENTS  
\$ 369.321.904,35

DÉCAISSEMENTS  
\$ 207.717.949,51



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 BENEFICIAIRES  
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 (suite)

### Marché Liaison Sous-Marin :

- Finalisation des travaux de génie civil et d'excavation sur l'atterrage et la partie terrestre ;
- Livraison des câbles sous-marins ;
- Finalisation des travaux d'excavation.

### Second circuit de Taïba Ndiaye :

- Livraison des équipements ;
- Poursuite des travaux de génie civil au poste Tobène.

### Marché de la Liaison Sous-Marine (LSM) :

- Ingénierie à 70% pour Rive Bel Air\_ Bel Air et 56% Rive Bel Air\_ Cap des Biches ;
- Tracé terrestre validé ;
- Démarrage des travaux d'excavation du Gaverland ;
- Démarrage des travaux à l'atterrage de Monaco ;
- Arrivés du navire Atlantis avec admission temporaire accordée ;
- Test du câble LSM et chargement sur le navire CMOS INSTALLER en Corée ;
- Test d'acceptation en usine du système de monitoring DAS/ DTS réalisé.

### Second circuit de Taïba Ndiaye :

- Travaux de génie civil en cours au poste de Tobène.

PERSPECTIVES  
(suite) TRIMESTRE 3  
2024





# PROJET ACCÈS

COÛT DU PROJET

\$ 77.593.101,16

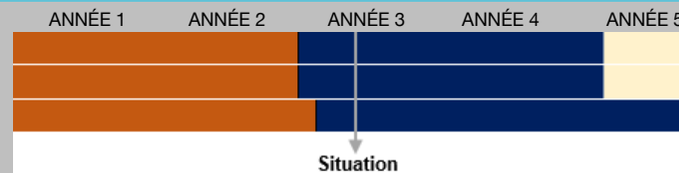
TOTAL DES ENGAGEMENTS

\$ 46.876.692,57

DÉCAISSEMENTS

\$ 4.563.061,76

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



LÉGENDE

- Orange: Etudes, conception et passage de marché
- Dark 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 BENEFICIAIRES  
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 ;
- 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.



## RÉALISATIONS DU PROJET

### Volet Offre et Renforcement du réseau de distribution :

#### Exécution des Travaux Offre & Infrastructures

- Réalisation et revue technique des études d'exécution ;
- Élaboration des plans : PGSS-E, PEPP-E, PGES et PAGIS ;
- Déploiement sur site des équipes de MCA ;
- Installation des bases vies : Kaolack (pour la zone centre), Vélingara (pour la zone Sud) avec la mise en place de bureaux à Kaolack et Kolda ;
- Lancement des commandes pour le matériel
- Réception en usines des câbles Moyenne Tension avec Nexans Maroc.

### Volet Offre et Renforcement du réseau de distribution :

- Signature du contrat de l'Entrepreneur des travaux et de l'Ingénieur de supervision ;
- Visite des sites du projet et d'introduction de l'Entrepreneur au niveau des autorités locales ;
- Revue documentaire et Études d'exécution ;
- Validation des dossiers techniques des équipements et acceptation par Senelec des Disjoncteurs Réenclencheurs de Réseau (DRR) et des Interrupteurs Aérien Télécommandés à Creux de Tension (IAT-CT) ;
- Kick Off Meeting pour l'option C tenu en avril 2024 ;
- Mission de visite des points d'installation DRR et des IAT-CT et Batteries de condensateurs (BC) en juin ;
- Mission du Consultant De Mise en Œuvre du Plan d'Actions de Réinstallation (CMOPAR) dans les zones du projet.

PERSPECTIVES  
TRIMESTRE 3 2024



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

info@mcasenegal.sn, www.mcasenegal.sn



# PROJET ACCÈS

COÛT DU PROJET

\$ 77.593.101,16

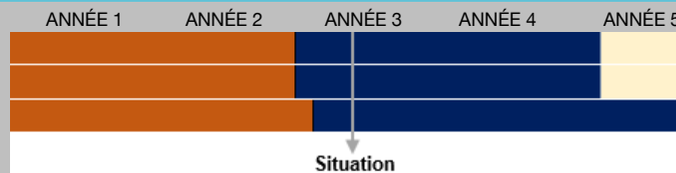
TOTAL DES ENGAGEMENTS

\$ 46.876.692,57

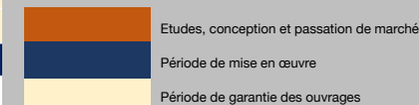
DÉCAISSEMENTS

\$ 4.563.061,76

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



LÉGENDE



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 ;
- 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.



## RÉALISATIONS DU PROJET (suite)

### Volet Demande :

- Avis de Non-Objection (ANO) du Dossier d'Appel d'Offre (DAO) Équipement ;
- Revue et validation de cinq livrables de la période de base de l'activité « Education Campaign », entre juillet et août 2024 ;
- ANO du DAO Matériel d'installation intérieure ;
- Finalisation du panel sur le logiciel gestion de stock.

### Appui à la Demande :

- Validation de la liste des 6000 ménages devant bénéficier des installations intérieures le 06 avril 2024 ;
- Signature du Memo de l'Amendement de l'IEA Senelec ;
- ◆ Début des panels :
  - Logiciel gestion de stock ;
  - Dérouleur de câble et outillages d'électriciens ;
- Mission conjointe de partage d'informations avec les délégations régionales sur le plan d'actions Senelec / Visite de sites de stockage du 05 au 12 mai 2024 ;
- Signature du contrat de GOPA, le consultant pour les activités communication pour le changement de comportement au mois mai 2024 et tenue d'une séance technique entre GOPA, MCA et MCC le 28 juin 2024.

PERSPECTIVES  
(suite) TRIMESTRE 3  
2024



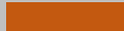
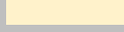


# PROJET RÉFORME

COÛT DU PROJET  
\$ 47.736.000

TOTAL DES ENGAGEMENTS  
\$ 14.781.072,65

DÉCAISSEMENTS  
\$ 10.616.649,76

	ANNÉE 1	ANNÉE 2	ANNÉE 3	ANNÉE 4	ANNÉE 5	
Gouvernance du secteur						LÉGENDE  Etudes, conception et passage de marché  Période de mise en œuvre  Période de garantie des ouvrages
Renforcement de la Régulation du secteur						
Renforcement de l'opérateur						
	Situation					

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

#### Gouvernance du secteur :

##### **Bureau d'Accès des Tiers au Réseau (BART) :**

- Réception et installation des outils ;
- Pré-réception des outils informatiques.

##### **Renforcement des capacités et planification :**

- Mise en place des comités du PIMC ;
- Renforcement des capacités en planification et modélisation.

##### **Guichet Unique :**

- Rapport sur l'étude de faisabilité et la conception du Guichet Unique pour le secteur de l'électricité ;
- Détermination des prestations prioritaires du Guichet unique.

#### Gouvernance du secteur :

##### **Bureau d'Accès des Tiers au Réseau (BART) :**

- Mission de supervision et de tests (semaine du 24 juin) ;
- Atelier pré-bilan du BART, le 23 juin ;
- Mission de suivi de l'implémentation des outils sur le hardware de Senelec (juin-juillet).

##### **Renforcement des capacités et planification :**

- Mise en œuvre plan de formations : formation en conduite du changement et leadership, formation sur les principes de filialisation du secteur électrique, formation sur les délégations du service public, formation sur le marché concurrentiel ;
- Soumission de la revue de la mise en œuvre de la Feuille De Route (T3 2023 à T1 2024) ;
- Mise en place de la base de données du Plan d'Investissement à Moindre Coût PIMC.

##### **Guichet Unique :**

- Adoption du rapport d'analyse de l'environnement juridique et réglementaire et de Benchmarking ;
- Atelier de cadrage des prestations prioritaires du Guichet unique.

PERSPECTIVES  
TRIMESTRE 3 2024





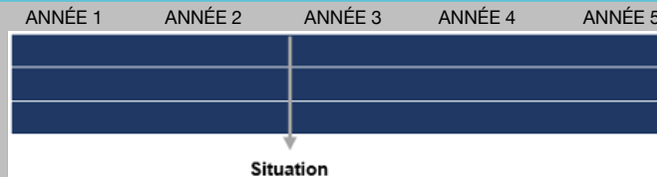
# PROJET RÉFORME

COÛT DU PROJET  
\$ 47.736.000

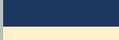
TOTAL DES ENGAGEMENTS  
\$ 14.778.430,26

DÉCAISSEMENTS  
\$ 8.015.635,30

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



LÉGENDE

	Etudes, conception et passage 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 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)

### Renforcement du régulateur :

- Rapport trimestrielle N°1 relatif au plan de développement des carrières ;
- Formation sur l'économie du gaz ;
- Formation sur l'économie de Laval des hydrocarbures ;
- Validation du manuel de procédure de la CRSE ;
- Atelier de Présentation du manuel de Procédure ;
- TDRs acquisition des outils pour la Gestion administrative et financière ;
- Validation du Plan de Formation du personnel en charge de la Gestion Administrative et Financière ;
- Validation du Diagnostic stratégique de la CRSE ;
- Retraite stratégique pour l'élaboration du Plan Stratégique 2024-2028 de la CRSE ;
- Validation du Plan Stratégique 2024-2028 de la CRSE ;
- Validation du Plan d'Action Prioritaire du plan stratégique 2024-2028 ;
- Formation N°1 relatif au Plan d'accompagnement de la CRSE ;
- Accompagnement de la CRSE pour l'élaboration du TARIF ATR ;
- Activation de l'Option 4 relatif au Plan d'Affaire de la CRSE ;
- Validation du rapport de Cadrage relatif au Plan d'Affaire de la CRSE ;
- Signature Contrat relatif à la Stratégie de Communication de la CRSE.

### Renforcement du régulateur :

- Validation du Livrable « Classification grille salariale et Politique Salariale » ;
- Livrable 12 « Plan de Formation Prioritaire » de la CRSE ;
- Avis de démarrage le 30/04/2024 relatif à l'Assistance technique dans la Gestion administrative et Financière de la CRSE ;
- Validation Livrable 23 « rapport de cadrage » relatif à la cartographie des risques et du Plan Stratégique ;
- Validation des Livrable « Cartographie Risques et Plan de Maitrise des Risques » ;
- Atelier de Présentation des Livrable « Cartographie Risques et Plan de Maitrise des Risques » ;
- Validation du Livrable « Procédures de Régulation » ;
- Validation Livrable « Règlement d'application » ;
- Validation Livrable « Modèle Type de Convention et CdC » ;
- Validation Livrable « Plan de renforcement des capacités » relatif à L'établissement des Procédures de Régulation ;
- Atelier de Présentation des livrables « Procédures de Régulation » ; « Règlement d'application » et « Modèle Type de Convention et CdC » ;
- Validation du Livrable 5 « Rapport final » ;
- Activation de l'option1 relative à l'établissement des procédures de Régulation de la CRSE le 17 juin 2024 ;

PERSPECTIVES  
(suite) TRIMESTRE 3  
2024





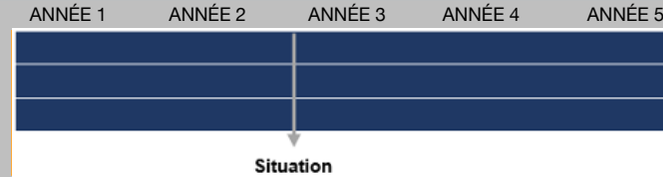
# PROJET RÉFORME

COÛT DU PROJET  
\$ 47.736.000

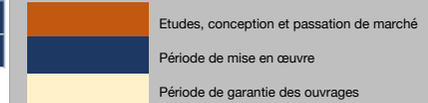
TOTAL DES ENGAGEMENTS  
\$ 14.778.430,26

DÉCAISSEMENTS  
\$ 8.015.635,30

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



LÉGENDE



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)

### Renforcement de l'Opérateur :

- Animation d'un atelier de présentation et de validation du manuel définitif des opérations et du protocole de vérification du FBR ;
- Animation d'un atelier de présentation et de validation du design et du plan de mise en œuvre du FBR ;
- Rapport de mobilisation du vérificateur ;
- Accords juridiques de dons ;
- Signature du contrat du consultant Grant ;
- Lancement du DAO pour la sélection d'un consultant pour le renforcement des capacités des services généraux, de la DAIC et DFC de Senelec ;
- Signature du contrat IT TOOLS SIG ;
- Finalisation des spécifications techniques des outils GMAO ;
- Validation du rapport de la gestion prévisionnelle des emplois et carrières.

- Négociation de salaires des staffs dans le cadre de l'IEA CRSE ;
- Formation sur les fondamentaux et principe de la régulation ;
- Formation sur le marché de l'électricité ;
- Formation sur la Régulation et la Finance.

### Renforcement de l'Opérateur :

#### **Amélioration des performances de SENELEC :**

- ◆ Financement basé sur les résultats (FBR) :
  - Mission de démarrage des prestations, du 22 au 26 avril 2024 afin de rencontrer les différentes parties prenantes (MEPM, Senelec et CRSE) ;
  - Animation d'un atelier de présentation du rapport de démarrage, le 23 avril ;
  - Validation du rapport de démarrage, le 25 avril ;
  - Mission de diagnostic (état des lieux), du 27 au 31 mai 2024 ;
  - Rapport sur la mobilisation du personnel clé, la mise à jour de la stratégie du FBR et les projets de manuel des opérations et de demande de dons ;
  - Lancement de l'appel à candidature du consultant Grant : le 23 mai.
- ◆ TdRs Formation services généraux :
  - Finalisation des TdRs pour la sélection d'un consultant pour le renforcement des capacités des services généraux, de la DAIC et DFC de Senelec.

PERSPECTIVES  
(suite & fin) TRIMESTRE 3  
2024





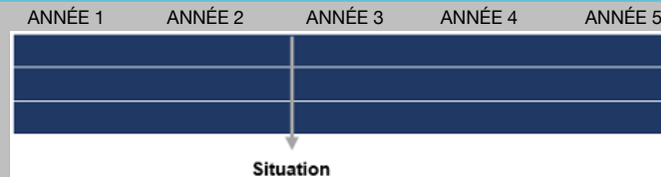
# PROJET RÉFORME

COÛT DU PROJET  
\$ 47.736.000

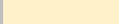
TOTAL DES ENGAGEMENTS  
\$ 14.778.430,26

DÉCAISSEMENTS  
\$ 8.015.635,30

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



LÉGENDE

-  Etudes, 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 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)

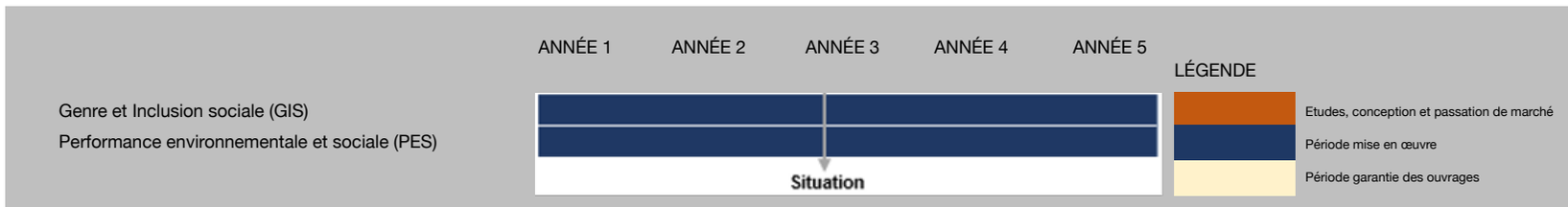
### Renforcement de la gestion des réseaux transport et distribution :

#### ◆ Système d'Information Géographique (SIG) :

- Finalisation et signature (le 7 mai 2024) de l'amendement de NRECA/K&A pour la révision du calendrier de la période d'accompagnement ;
- Révision du 3ème Rapport trimestriel et rapport de collecte des données en vue de leur validation ;
- Validation des rapports : trimestriel 3 et de collecte le 17 mai 2024 ;
- Démarrage de la négociation du contrat IT TOOLS SIG le 22 avril 2024 ;
- Signature du PV de Négociation du contrat IT TOOLS SIG le 13 juin 2024.

#### ◆ Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) :

- Mission de diagnostic et de présentation des activités prioritaires (acquisition de matériel de travaux sous tension et de GMAO), du 13 au 17 mai 2024 ;
- Validation des livrables 2 et 3 relatifs au rapport de diagnostic et aux spécifications techniques des activités prioritaires respectivement le 29 mai et le 30 juin 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.



## GENRE ET INCLUSION SOCIALE

- ### RÉALISATIONS DU PROJET
- Performance Environnementale et Sociale :**
- Formation du personnel de MCA SN II sur la sécurité incendie ;
  - Suivi de la mise en œuvre des PGES-E et PGSS-E des lots de travaux du projet Transport notamment la gestion des terres excavées, les incidents et accidents et les nuisances environnementales ;
  - Conception, lancement et évaluation des offres du marché sur la compensation communautaire des acteurs de la pêche
  - Signature d'IEA entre MCA-Sénégal II et le ministère de l'Environnement et de la Transition Écologique (METE) ;
  - Visite de suivi et d'évaluation du Mécanisme de Gestion des plaintes (MGP) au niveau des sites du Projet Transport ;
  - Organisation d'un atelier de restitution et d'apprentissage sur le MGP.

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

ESTIMATION DU NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES :

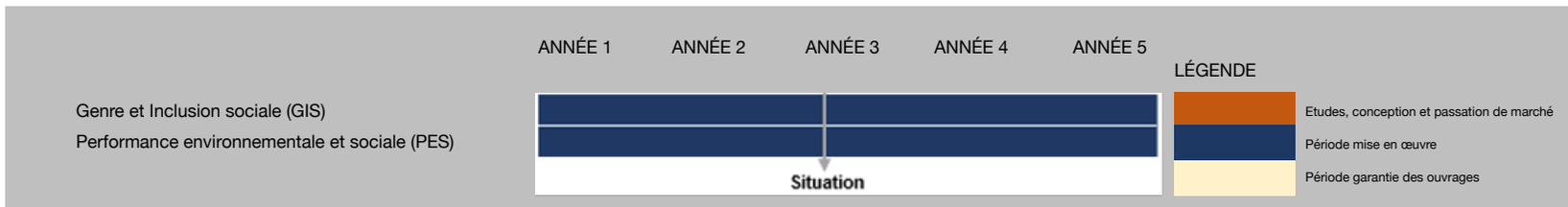
Au moins 50 jeunes femmes et 8 institutions affiliées au Ministère du Pétrole et des Energies bénéficieront du programme de stage. Pour le Projet Transport, 815 Personnes Affectées par le Projet (PAP) dont 337 PAP vulnérables sont recensées dans les départements de Pikine, Rufisque, Keur Massar et Dakar. 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.

- ### RÉALISATIONS DU PROJET
- Pour le Projet Transport :**
- Ouverture de trois (3) bureaux d'écoute à Rufisque, Sicap Mbao et Grand-Yoff ;
  - Atelier d'Orientation sur l'opérationnalisation du mécanisme de gestion des plaintes sensibles du projet Accès avec l'équipe de la Direction de la Justice de Proximité et de la Promotion de l'Accès au Droit (DJPPAD) ;
  - Formation du personnel de la DJPPAD sur Boréalys ;
  - Démarrage de la mise en œuvre du processus de gestion des plaintes sensibles ;
  - Visite de Suivi au niveau des bases vie dans les différentes entreprises.
- Pour le Projet Accès :**
- Finalisation des TdR pour le recrutement des entités en charge des plaintes sensibles dans les zones Centre et Sud-Est ;
  - Note méthodologique sur la sélection de 6.000 ménages vulnérables dans les zones du projet Accès avec le Registre Nationale Unique (RNU) ;
  - 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 PAGIS ;
  - Mission préparatoire de la formation des électriciennes avec la Senelec dans le cadre du Projet Accès.

## 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.



## GENRE ET INCLUSION SOCIALE (suite 1)

- ### RÉALISATIONS DU PROJET
- Pour le Projet Réforme :**
- Séance de travail avec le Secrétaire Général et le Responsable de la Cellule Genre du Ministère du Pétrole et de l'Energie sur le programme Jigeen Mooy Leer (JML) ;
  - Finalisation des fiches d'évaluations des stagiaires de la 1ère cohorte ;
  - Suivi des stagiaires de la 1 ère cohorte du programme JML ;
  - Finalisation de la documentation pour le lancement de la 2ème cohorte du programme JML.

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

ESTIMATION DU NOMBRE DE BENEFICIAIRES :

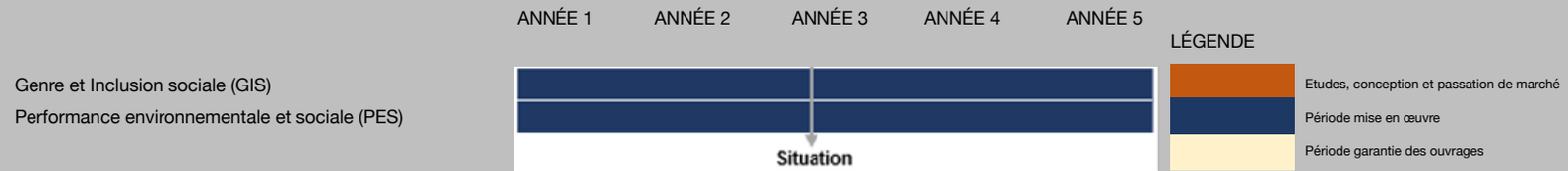
Au moins 50 jeunes femmes et 8 institutions affiliées au Ministère du Pétrole et des Energies bénéficieront du programme de stage. Pour le Projet Transport, 815 Personnes Affectées par le Projet (PAP) dont 337 PAP vulnérables sont recensées dans les départements de Pikine, Rufisque, Keur Massar et Dakar. 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.

- ### RÉALISATIONS DU PROJET
- Réinstallation :**
- Démarrage des activités du CMOPAR Accès : Kick Off Meeting
  - Mission d'introduction du CMOPAR Accès ;
  - Remise des certificats de libération de l'emprise de l'hôtel Monaco Plage et des emprises chambre de jonction de la liaison Kounoune - Patte d'Oie ;
  - Remise certificat de libération des emprises du Tronçon 4 de la liaison Kounoune Cap des Biches.

- ### 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.

## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE (suite 1)





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 2)

### PERSPECTIVES

#### Performance Environnementale et Sociale :

- Lancement du marché d'établissement des activités admissibles dans les emprises des lignes HTA et HTB de Senelec et la mise à jour du manuel de procédures de la DIREC ;
- Formation du personnel de personnel de MCA SN II sur les risques serpent et scorpion ;
- Validation des PGSS-E des lots 1 et 2 du Projet Accès ;
- Validation des PGES-E des lots 1 et 2 du Projet Accès ;
- Formation du staff de DPES sur l'habilitation électrique
- Organisation d'un atelier de restitution et d'apprentissage sur le MGP ;
- Mise en œuvre de la compensation communautaire des pêcheurs et services connexes : remise des équipements ;
- Organisation d'une mission de suivi environnemental avec la Direction de la Réglementation Environnementale et du contrôle (DIREC) dans le cadre de l'IEA avec la DIREC ;
- Engagement des nouvelles autorités administratives des zones d'intervention de MCA (particulièrement Projet Accès).

### PERSPECTIVES

#### Pour le Projet Transport d'électricité :

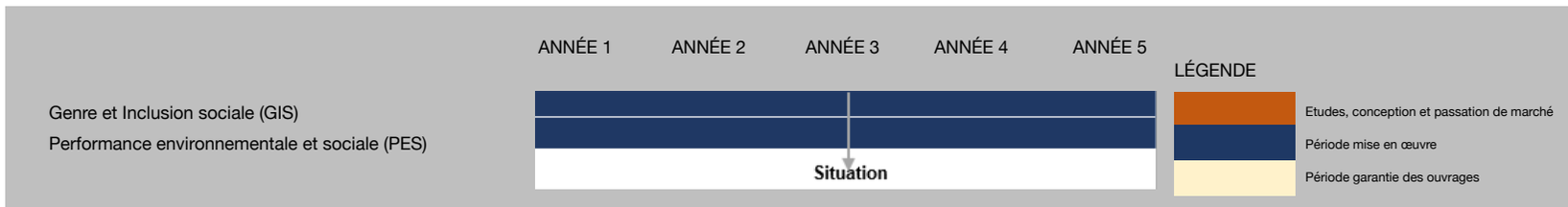
- Séances d'informations avec les parties prenantes sur l'ouverture des bureaux d'écoute ;
- Opérationnalisation de la gestion des plaintes sensibles ;
- Suivi de la mise en œuvre des MRMS (Mesures de Restauration des Moyens de Subsistance) des PAP (Personnes Affectées par le Projet).

#### Pour le Projet Accès :

- Lancement de l'appel à sélection de deux organisations de la société civile pour la gestion des plaintes sensibles pour le Projet Accès ;
- Sélection de 6.000 ménages vulnérables dans les zones du projet Accès avec le RNU ;
- 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 PAGIS.

## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE (suite 2)





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.



## GENRE ET INCLUSION SOCIALE (suite & fin)

### PERSPECTIVES

**Réinstallation :**

- Signature avenant SOFRECO ;
- Paiement final des PAP du projet Transport et libération définitive des emprises ;
- Atelier de restitutions des micro-projets identifiés par les PAP du projet Transport ;
- Démarrage de la constitution dossiers PAP Accès ;
- Installation Comite Locaux de Médiation (CLM) Projet Accès.

### PERSPECTIVES

**Pour le Projet Réforme :**

- Démarrage de la 2ème cohorte du programme de stage des Jeunes femmes JML ;
- Organisation de l'atelier de partage des résultats de la 1ère cohorte du programme de stage JML ;
- Suivi de la prise en compte des enjeux GIS pour l'élaboration et à l'exécution d'une stratégie de communication pour la CRSE.

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

**ESTIMATION DU NOMBRE DE BENEFICIAIRES :**

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.

## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE (suite & fin)

