



République du Sénégal
Cabinet du ministre en charge
du Suivi du PSE



Brochure de présentation du BOS et du PSE Vert



www.senegal-emergent.com



I. LE BUREAU OPERATIONNEL DE SUIVI DU PLAN SENEGAL EMERGENT, UNE MISSION DE SUIVI ET D'APPUI AUX STRUCTURES D'EXECUTION

Maturation et structuration de projets :

- Pilotage d'ateliers intensifs de travail (Labs) pour la structuration technique et financière de programmes, projets et réformes complexes

Suivi opérationnel

- Reporting hebdomadaire en Conseil des Ministres articulé autour d'un tableau de bord stratégique et d'autres outils de suivi

Résolution de problèmes

- Levées des contraintes à travers plusieurs outils : tasks-force, notes au Conseil des ministres, directives présidentielles

Evaluation des impacts

- Mesure quantitative et évaluation qualitative des impacts socioéconomiques des projets/réformes phares

II. UNE STRUCTURATION DES PROJETS ET REFORMES DE GRANDES EN-VERGURES A TRAVERS DES APPROCHES INNOVANTES COMME LES LAB

- Un cadre de structuration technique et financière de projets / réformes complexes
- Une plateforme de production des livrables clés permettant de passer à la phase de mise en œuvre
- Un cadre de co-construction et de co-financement entre l'Etat et le secteur privé
- Un renforcement des capacités et catalyseur des synergies entre acteurs clés

III. ZOOM SUR LA METHODOLOGIE DE STRUCTURATION DES PROJETS ET REFORMES

La méthodologie de structuration adoptée par le BOS est une approche qui s'appuie sur les meilleurs standards internationaux en matière de gestion de projets. Cette démarche innovante permet d'**obtenir des résultats en 06 mois** en comparaison avec les méthodologies classiques qui pouvaient durer plus que 3 ans.

Elle est composée de cinq (5) grandes étapes :

01

Pré – LAB :

- Périmètre du projet
- Orientations stratégiques
- Identification des parties prenantes clefs

02

Roadshows :

- Mobilisation et engagement des parties prenantes clés
- Processus d'appel à projets

03

LAB :

- Maturation des réformes et projets
- Feuille de route détaillée et budgétisée
- Dispositif de gouvernance
- Matrice des risques et mesures de mitigation

04

Post LAB :

- Directives présidentielles pour la mise en œuvre des résultats
- Sécurisation des engagements financiers

05

Journées Portes Ouvertes :

- Communication et partage des résultats avec les populations bénéficiaires

IV. LE PLAN SENEGAL EMERGENT VERT, UNE REPONSE A LA PROBLEMATIQUE DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ECONOMIE VERTE

Le PSE Vert, une des **cinq (5) initiatives présidentielles du Programme 3-5-3** de Monsieur le Président de la République, a été identifié comme l'un des **projets prioritaires du Plan d'Actions Prioritaires Ajusté et Accéléré (PAP 2A)** du Plan Sénégal Emergent (PSE). La mise en œuvre du PSE Vert permettra d'apporter des réponses pratiques à la problématique de la **gestion de l'environnement**, des ressources naturelles et de l'économie verte. Il se veut catalyseur des initiatives publiques et privées résilientes aux changements climatiques, écologiquement durable et générateur de croissance inclusive, équitable, et à fort potentiel d'investissements verts et de création d'emplois.

Dans sa première phase, le PSE Vert va se concentrer sur six secteurs prioritaires que sont :

	Énergie
	Industrie
	Agriculture
	Foresterie
	Eau et Assainissement
	Urbanisme et Construction

V. LE PROGRAMME PSE VERT EN CHIFFRES

Une ambition

Les opportunités de financements verts pour l'économie sénégalaise sont estimées à environ **06 Milliards de dollars US d'ici 2035**. L'ambition du PSE Vert est de promouvoir la croissance verte et résiliente au changement climatique, à travers la mobilisation de ce potentiel.



Des projets

Vingt-neuf (29) projets, dont **16 privés, 09 publics et 04 Partenariat public-privé (PPP)**, ont été accompagnés dans le LAB pour un investissement de près de **510 Millions de Dollars US** et la création de plus de **6 235 emplois directs en 2027 et 22 954 directs en 2035**.

Des réformes

Une dizaine de réformes prioritaires dans les secteurs de la **foresterie, l'agriculture, l'urbanisme et la construction, l'eau et l'assainissement, et l'industrie** vont permettre de mettre en place un écosystème permettant l'accroissement des investissements verts dans l'économie sénégalaise.





IMPACTS DU PSE VERT



IMPACT CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTAL

2027	2035	
2 612 065	9 757 528	Quantité de CO2 de GES évitée (t.eq.CO2*)
6 034 452	14 649 043	Quantité de carbone séquestrée (t.eq.CO2)
14 699	54 740	Energie conventionnelles évitée (GW)
103 966	TBD**	Superficies reboisées (Ha)
318 400	TBD	Superficies restaurées (Ha)
149 820	TBD	Superficies aménagées (Ha)

** To Be Determined | * Tonne équivalent CO2



VI. UN FONDS D'APPUI POUR ACCOMPAGNER LA MISE EN ŒUVRE DU PSE VERT

Le Fonds d'Appui pour l'accès aux Financements verts est une structure administrative assimilée aux agences d'exécution.

Quelques missions assignées au Fonds d'appui :

- Mobilisation des financements verts et accompagnement à la réalisation des investissements verts
- Assistance technique aux porteurs de projets verts
- Renforcement des capacités des porteurs de projets verts
- Cofinancement des projets verts
- Financement des études de projets
- Mise en place d'un guichet unique pour tous les projets verts

Pour les sources de financement identifiées pour abonder ce fonds, différentes options sont en structuration :

- Pourcentage de la taxe carbone
- Taxe sur la pollution
- Appuis des partenaires techniques et financiers

VII. CADRE REGLEMENTAIRE POUR LE MARCHÉ CARBONE

Quelques missions :

- Gestion des transactions carbone de conformité ou volontaire
- Examen du niveau de transfert technologique
- Examen du niveau de retombée pour les populations locales, de la durabilité du projet
- Implication sur la mise en œuvre de la Contribution Déterminée au niveau National (CDN), et des possibilités de partage des unités certifiées de réductions d'émissions (UCRE) générées (coût fonction de l'examen du projet)

Quelques impacts de la création :

- Mobilisation de fonds à partir d'une tarification carbone
- Abondement du fonds d'appui pour le financement des projets verts
- Réduction des gaz à effet de serre (GES)

VIII. DISPOSITIF DE GOUVERNANCE POUR LA MISE EN ŒUVRE DU PSE VERT

La tutelle du **PSE Vert** sera assurée par le ministère de l'Environnement et du Développement durable. Il est également composé d'un Comité consultatif et d'un Secrétariat exécutif du PSE Vert, équivalent d'une « Delivery Unit » sectorielle, dont le mandat est d'assurer la coordination et le suivi rapproché de la mise en œuvre du PSE Vert. Il travaillera en étroite relation avec des points focaux sectoriels (entités de mise en œuvre publiques et privées) et des points focaux régionaux (services décentralisés, et de l'administration territoriale).

IX. FOCUS SUR LES PROJETS ACCOMPAGNES DANS LE CADRE DU PSE VERT



ENERGIE (05 PROJETS)

- Construction d'une centrale à énergie renouvelables à Potou (LOUGA)
- Projet POLO (Green Village) : installation de biodigesteurs, unité de biogaz, unité de transformation d'engrais biofertilisants, et d'équipements solaires (St-Louis)
- Construction d'une centrale photovoltaïque de 20MWc à Ourrossogui et fourniture d'un parc de batteries de 30MWh/15MW
- Unité de biogaz mobile et smart pour la production et la distribution de biométhane et de bio CO2 liquides
- Projet SuñuGanE: valorisation du Typha en biocarburant sous forme de roseau coupé, séché et en bottes en substitution au charbon



Besoin total en investissements : 121,7 millions de dollars US
Nombre d'emplois attendus à l'horizon 2027 : 943

FORESTERIE (05 PROJETS) :

- Projet de valorisation durable de la forêt communautaire de Saré Bidji et Thié-tty. Valorisation des produits forestiers ligneux, non ligneux et produits fermiers
- Site de démonstration business pour le climat au Sénégal avec unité de conditionnement de divers produits, sauvegarde et valorisation du patrimoine bioculturel
- Projet de gestion durable des forêts et de valorisation des services écosystémiques. Mise en œuvre de pratiques d'aménagement participatif et durable de 600 000 ha de forêts
- Projet de renforcement de la résilience au changement climatique à travers le développement de chaînes de valeur des plantes à haute valeur ajoutée et la certification du secteur agro-industriel au Sénégal
- Projet de développement de la filière Phoenicicole (palmier-dattier) au Sénégal



Besoin total en investissements : 108,4 millions de dollars US
Bénéficiaires totaux à l'horizon 2027 : 261160

AGRICULTURE (03 PROJETS) :

- Projet de valorisation des déchets des abattoirs nationaux par un procédé breveté pour le compostage des déchets alimentaires et d'abattoirs
- Projet innovateur de fourniture de chambres froides solaires utilisant la technologie des matériaux à changement de phase (Phase Changing Material) sans utilisation de batteries pour le stockage de l'énergie convertie par les panneaux solaires
- Projet de repeuplement des plans d'eau naturels de la vallée du Fleuve Sénégal par la restauration et l'empoissonnement des écosystèmes aquatiques dégradés



Besoin total en investissements : 17,9 millions de dollars US
Emplois totaux à l'horizon 2027 : 786
Bénéficiaires totaux à l'horizon 2027 : 24 950

EAU ET ASSAINISSEMENT (04 PROJETS EAU) :

- Projet de traitement de l'eau des forages de la zone Louga, Diourbel, Fatick, Kaolack par osmose inverse (pour réduire la quantité de sel)
- Projet d'amélioration de la qualité de l'eau dans les régions de Louga, Diourbel, Fatick et Thiès, par des systèmes de transfert à partir des champs captant de Khombol, Khatali et Mboussobé
- Projet Matam Eau : Restauration des écosystèmes dégradés de la Région de Matam par l'aménagement de cuvettes cibles/bas-fonds
- Installation des bassins naturels d'une capacité de 1 à 2 millions de m³ pour recueillir les eaux de ruissellement, les stocker et redistribuer pour la pratique de l'agriculture en saison sèche



Besoin total en investissements : 108,5 millions de dollars US
Bénéficiaires totaux à l'horizon 2035 : 1 089 925 individus et 11 000 ménages

EAU ET ASSAINISSEMENT (04 PROJETS ASSAINISSEMENT) :

- Réalisation des systèmes de collecte et de traitement d'assainissement des eaux usées, et de valorisation des sous-produits dans 09 villes secondaires du Sénégal
- Projet de développement d'une économie circulaire basée sur la valorisation des boues de vidange (production d'engrais naturels / biofertilisants, production maraichère et fourragère)
- Mise en place de systèmes d'assainissement écologique par filtres plantés de végétaux. Recyclage et utilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation et la reforestation des espaces de vie
- Construction et vente des toilettes écologiques avec des briques de terre crue et une nouvelle technologie de fosse de méthanisation



Besoin total en investissements : 79,6 Millions de dollars US
Nombre total d'emplois à l'horizon 2027 : 1103

PROJETS D'APPUI (02) :

- Production et diffusion de l'information climatique ciblée pour renforcer la résilience des populations face aux changements climatiques
- Projet d'appui pour l'optimisation énergétique de 150 micro entreprises en vue d'améliorer leurs produits et services par la mise en œuvre des pratiques de gestion durable et le renforcement à la résilience aux changements climatiques



Besoin total en investissements : 10,8 Millions de dollars US
Bénéficiaires totaux à l'horizon 2035 : 150 entreprises et 2/3 de la population

INDUSTRIE (4 PROJETS) :

- Projet de valorisation de déchets plastiques : conception et réalisation d'écoles publiques avec des matériaux en plastique recyclé et fabrication de revêtement de sols écoresponsables
- Création d'une unité de transformation industrielle de déchets pneumatiques en dalles amortissantes souples pour le secteur du BTP
- Construction d'ouvrages d'assainissement autonome et d'écoles à base de matériau de construction issu de la valorisation des déchets plastiques
- Construction d'un site de production (une ligne de recyclage du plastique de type PET) de matière première issue du recyclage de déchets plastiques



Besoin total en investissements : 4,5 Millions de dollars US
Nombre total d'emplois à l'horizon 2027 : 346

URBANISATION ET CONSTRUCTION (2 PROJETS)

- SOFAMAC produit des matériaux de construction à base de terre cuite thermo-isolants, résistants et respectueux de l'environnement.
- Projet Zéro Gravats : revalorisation des gravats au Sénégal en produits industriels recyclés destinés aux chantiers de construction (granulats, remblais...).



Besoin total en investissements : 8,3 Millions de dollars US
Nombre total d'emplois à l'horizon 2027 : 270



Bureau Opérationnel de Suivi du Plan Sénégal Emergent

Building Talix
Rue 03 x B, Point E
Dakar, Sénégal

+221 33 829 28 27
www.senegal-emergent.com
info@senegal-emergent.com

