



REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple - Un But - Une Foi

MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE
ET DE L'ASSAINISSEMENT



Office National
de l'Assainissement du Sénégal

PROJETS D'ASSAINISSEMENT PAR VILLE



l'assainissement pour un meilleur cadre de vie

SIGNIFICATION DES SIGLES :

STEP : Station d'Épuration

DAO : Dossier d'Appel d'Offre

PSEA : Projet Sectoriel Eau et Assainissement

PEAMU : Projet Eau et Assainissement en Milieu Urbain

PEPAM : Projet Eau Potable et Assainissement du Millénaire

STBV : Station de Traitement de Boues de Vidange



Son Excellence, Monsieur Macky SALL,
Président de la République du Sénégal

« Plus qu'un slogan, les objectifs d'assainissement pour tous en 2030 seront une réalité vécue par nos populations dont l'amélioration des conditions de vie par un environnement décent est le premier indicateur de performances dans ce domaine et l'Afrique ne peut pas se permettre de rater ce deuxième objectif de 2030 ».

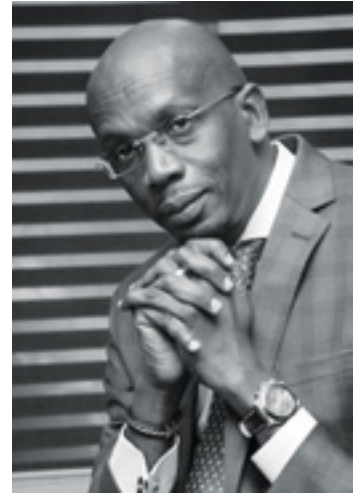
Source : discours de la cérémonie officielle d'ouverture de la quatrième conférence régionale sur l'hygiène et l'assainissement



Monsieur Mansour FAYE
Ministre de l'hydraulique
et de l'assainissement du Sénégal

« Il faudrait procéder à des stratégies, à des approches innovantes, en assainissement urbain au niveau de l'Afrique pour pouvoir accompagner l'atteinte des objectifs dans le développement durable, la vision africaine sur l'assainissement ».

Source : cérémonie d'ouverture du deuxième atelier régional sur les approches innovantes sur l'assainissement urbain en Afrique subsaharienne

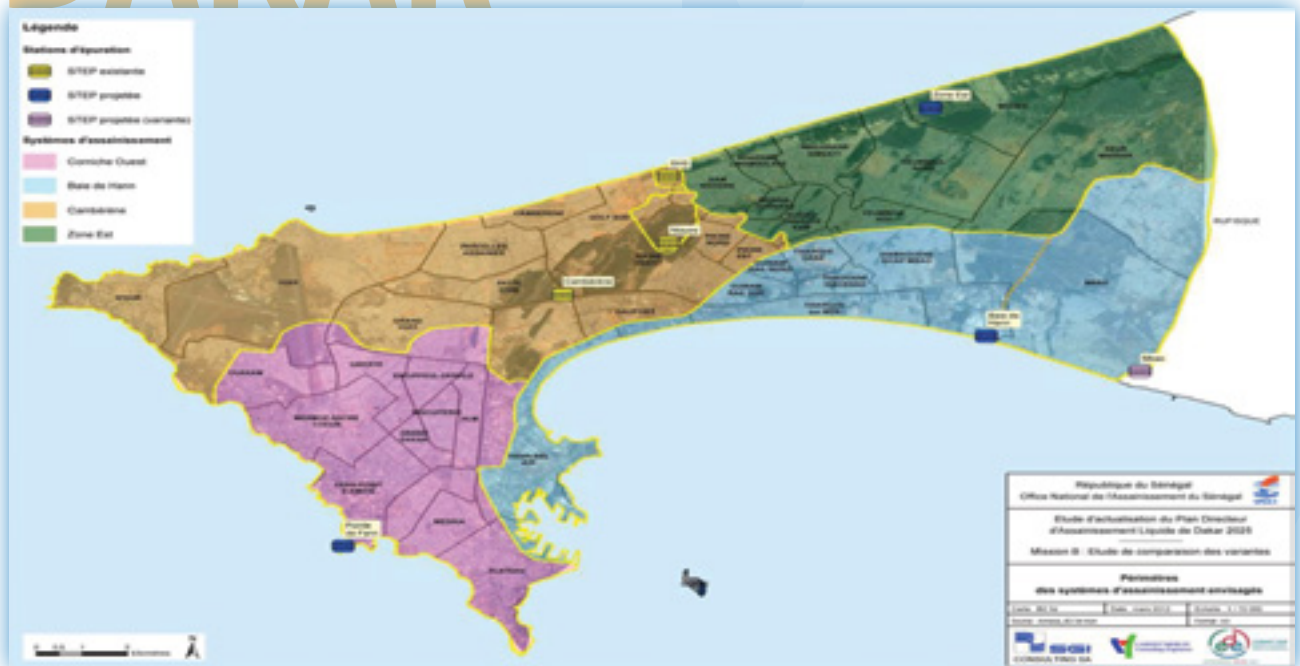


Monsieur Lansana Gagny SAKHO
Directeur Général de l'Office National
de l'Assainissement du Sénégal

*« Ecouter toutes les parties, s'ouvrir aux autres et s'enrichir par la différence sont une exigence absolue pour répondre à l'infinie diversité des aspirations de nos concitoyens et des parties prenantes. C'est ensemble, dans la même dynamique, avec les mêmes objectifs, dans un esprit de partenariat, que nous gagnerons ce pari :
'L'Assainissement pour un meilleur cadre de vie' »*

Nous partageons cette formidable volonté de dépassement et nous donnerons les moyens de nos ambitions pour traduire sur le plan opérationnel la vision de son Excellence le Président Macky SALL ».

DAKAR



REGION DE DAKAR

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Projet de dépollution Nord Ville de Dakar	<ul style="list-style-type: none"> - Réhabilitation des ouvrages existants de la STEP avec une désodorisation - Triplement au moins de la capacité actuelle de la STEP en la portant à 92 000 m³/jour - Doublement de la capacité du traitement tertiaire (11 500 m³/jour) - Réalisation d'une centrale de cogénération de biogaz de 3 200 KVA - Construction d'un émissaire d'environ 4,5 Km 	41,99 milliards	24 mois	<ul style="list-style-type: none"> - Procédure de recrutement des Entreprises en cours - Début des travaux prévu en mars 2018 au plus tard
Projet d'assainissement des eaux usées et pluviales de la Cité Soleil et environs	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 21 km de réseau d'eaux usées - Construction d'une station de pompage - Réalisation de 2 200 branchements à l'égout - Réalisation de 6 527 ml de réseau de drainage - Réalisation de 11 km de réseau de voirie en pavé autobloquant - Réalisation de 17 000 m² de trottoir en béton - Construction d'une station de pompage des eaux usées 	9,5 milliards	18 mois	- Travaux démarrés depuis le 02 janvier 2017
Assainissement des eaux usées de la Ville de Pikine / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 22 000 ml de réseau d'eaux usées - Réalisation de 2 500 branchements à l'égout - Construction d'une station de pompage - Renforcement de la station de pompage située près des cimetières de Pikine - Construction de 50 édicules scolaires 	3,2 milliards	18 mois	- Début des travaux prévu en décembre 2017

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Assainissement des eaux usées de la Ville de Rufisque / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 24 000 ml de réseau d'eaux usées - Réalisation de 3900 branchements à l'égout - Construction d'une station de pompage - Réhabilitation et renforcement de trois stations de pompage existants - Renforcement de la capacité de la station d'épuration - Construction d'une dépositrice de boues de 80 m³/jour - Construction de 50 édifices scolaires 	6,2 milliards	18 mois	- Début des travaux prévu en décembre 2017
Assainissement des eaux usées de la Ville de Cambérène / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 30 000 ml de réseau eaux usées - Réalisation de 5 800 branchements à l'égout - Construction d'une station de pompage - Construction de 50 édifices scolaires 	3,8 milliards	18 mois	- Début des travaux prévu en décembre 2017
Projet d'assainissement des eaux usées de la Corniche ouest	<ul style="list-style-type: none"> - Renouvellement de 30 km de réseau d'assainissement des eaux usées - Reconstruction de 3 600 branchements à l'égout - Remise à l'état de la voirie et des trottoirs 	6,5 milliards	18 mois	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration du DAO en cours - Début des travaux prévu courant 2^{ème} trimestre 2018
Renouvellement du réseau d'assainissement des eaux usées de Dakar / PSEA	<ul style="list-style-type: none"> - Renouvellement de 20 km de réseau d'assainissement d'eaux usées - Reconstruction de branchements à l'égout - Remise à l'état de la voirie et des trottoirs 	4,2 milliards	18 mois	- Procédure de recrutement du Bureau d'études en cours

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Travaux d'assainissement des eaux usées des Almadies Dakar / PSEA	<ul style="list-style-type: none"> - Fourniture et pose d'une conduite de diamètre 400mm - Réalisation de 33 regards de visite - Report de 50 branchements - Report de connexion de réseaux secondaires - Fourniture et pose d'une pompe de 90 m³/h et accessoires 	0,236 milliard	10 mois	- Travaux démarrés depuis le 27 juillet 2016. Fin des travaux, prévue en mars 2017
Projet de dépollution de la Baie de Hann	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'un collecteur principal de 15 km - Construction d'une station d'épuration de 25 000 m³/j extensible à 50 000 m³/j à l'horizon 2036 - Réalisation d'un émissaire marin de 3 km - Réalisation de 15 km de réseaux secondaires pour le raccordement des industriels - Assèchement du canal 6 - Réalisation de 30 km de réseaux secondaire et 2000 branchements domiciliaires pour le raccordement des populations 	40 milliards	48 mois	- Recrutement des entreprises en cours
Travaux de branchements sociaux dans la Ville de Dakar (Ouest Foire) / PEAMU	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 2 100 branchements à l'égout - Réalisation de 17 000 ml de réseau d'eaux usées - Construction d'une station de pompage 	2,6 milliards	12 mois	- Recrutement de l'entreprise en cours
Projet PEPAM / Soutien aux changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un nouveau groupe gaz à la station d'épuration de Cambérène - Réutilisation des eaux usées épurées de la station d'épuration de Cambérène dans l'agriculture 	2,6 milliards	16 mois	- Recrutement du Bureau d'études en cours de finalisation - DAO en cours de finalisation

SAINT-LOUIS



**REGION
DE SAINT-LOUIS**

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Assainissement des eaux usées de la Ville de Saint-Louis / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 75 250 ml de réseau d'eaux usées - Réalisation de 6 230 branchements à l'égout - Construction de 10 stations de pompage des eaux usées - Réhabilitation de 7 stations de pompage - Construction d'une station de pompage des eaux pluviales - Construction d'une dépositrice de boues de vidange - Construction de 50 édicules scolaires 	15,5 milliards	18 mois	- Début des travaux prévu en décembre 2017
Projet d'assainissement et de voiries de l'Ile à Saint-Louis	<ul style="list-style-type: none"> - Renouvellement de 15,1 km de réseau - Réalisation de 1 240 branchements domiciliaires - Reconstruction d'un réseau viaire sur 122 000 m² - Réhabilitation et renforcement de la STEP 	8,95 milliards	18 mois	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration du DAO en cours - Début des travaux prévu en mars 2018
Travaux d'assainissement du quartier Guet Ndar à Saint-Louis	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux de construction d'une station de pompage (101m³/), - Réhabilitation de la SP2 (227m³ /h) - Pose d'une conduite de refoulement lestée dans le lit du bras du fleuve Sénégal 	0,64 milliard	6 mois	
Travaux de réhabilitation et renforcement des ouvrages d'EP dans les régions	<ul style="list-style-type: none"> - Réhabilitation et renforcement d'ouvrages EP - Construction de 2 SP EP 	0,959 milliard	12 mois	- Impraticabilité des zones entrainant une lenteur des travaux

FATICK



REGION DE FATICK

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Projet d'assainissement des eaux usées et de drainage des eaux pluviales dans la Ville de Fatick	<u>Pour Lot 1 : Volet Eaux usées</u> - Réalisation de 21 466 ml de réseau d'eaux usées - Construction de 2 stations de pompage - Construction d'une station de traitement des boues de vidange - Construction d'une station de traitement des eaux usées - Construction de locaux pour le siège de l'ONAS	11 milliards	<u>Lot 1 :</u> 15 mois	<u>Lot1 :</u> Travaux démarrés depuis le 15 novembre 2016
	<u>Pour Lot 2 : Volet Eaux pluviales</u> - Réalisation de 6 500 ml de réseau d'eaux pluviales - Réalisation de 5 bassins		<u>Lot 12 :</u> 15 mois	<u>Lot2 :</u> Travaux démarrés depuis le 15 novembre 2016
	<u>Pour Lot 3 : Assainissement autonome</u> - Réalisation de 120 latrines pour les ménages et 5 édicules publics pour les lieux publics		<u>Lot 3 :</u> 8 mois	<u>Lot3 :</u> DAO en cours



REGION DE FATICK

KAOLACK



REGION DE KAOLACK

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Assainissement des eaux pluviales de la Ville de Kaolack / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 5 800 ml de réseau de drainage - Réalisation de 2 bassins d'écrêtage - Réalisation de 4 600 m² de voiries neuves en pavé autobloquants - Reprofilage de la bande d'Aouzou - Aménagement de deux (2) bassins de débordement - Réalisation d'un ouvrage hydraulique de rétablissement au niveau de la RN1 - Construction de 50 édicules scolaires 	10,5 milliards	18 mois	- Début des travaux prévu en janvier 2018
Travaux d'extension du réseau d'assainissement des eaux usées de Médina Baye à Kaolack	<ul style="list-style-type: none"> - Extension du réseau d'assainissement vers les zones non assainies avec fourniture et pose de 13 kms de conduites gravitaires - Réalisation de 1300 boites de branchements domiciliaires avec aménagements intérieurs - Augmentation de la capacité de pompage de la station 	1,8 milliard	12 mois	- Validé par la DCMP et transmis au MEF pour signature



REGION DE KAOLACK

ZIGUINCHOR



**REGION
DE ZIGUINCHOR**

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Projet d'assainissement des eaux usées de la Ville de Ziguinchor / Phase prioritaire	<p><u>Lot 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réseaux d'assainissement d'eaux usées y/c branchements et station pompage - Réalisation de 21 542 ml de réseau eaux usées - Construction d'une station de pompage - Construction d'un bâtiment pour le siège de l'ONAS <p><u>Lot 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Station d'épuration des eaux usées - Construction d'une station de traitement des eaux usées - Réalisation d'une piste d'accès 	4,76 milliards	12 mois	<p><u>Lot 1:</u> Travaux démarrés depuis le 27 juillet 2016</p> <p><u>Lot 2:</u> Travaux démarrés depuis le 23 janvier 2017</p>



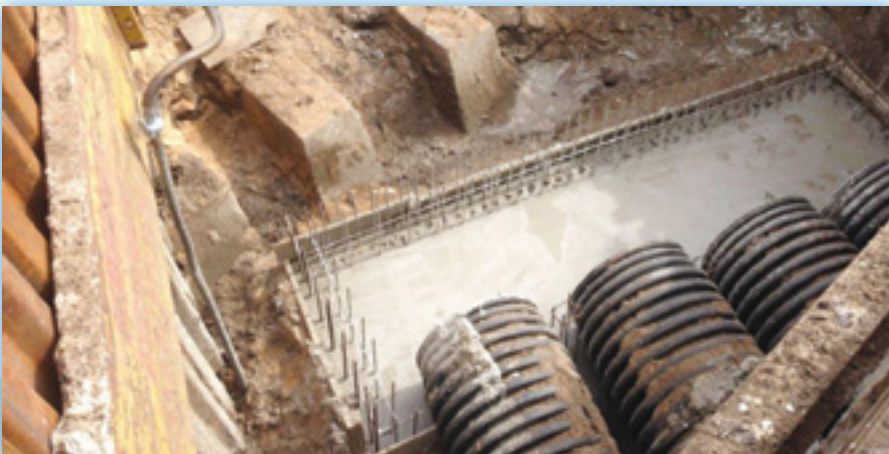
THIES



**REGION
DE THIES**

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Travaux de branchements sociaux dans la Ville de Thiès / PEAMU	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 1 200 branchements à l'égout - Réalisation de 10 000 ml de réseau d'eaux usées 	1,1 milliard	12 mois	- Recrutement de l'entreprise en cours
Assainissement des eaux usées de la Ville de Tivaouane / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 16 500 ml de réseau d'eaux usées - Réalisation de 1 558 branchements à l'égout - Construction de 2 stations de pompage - Construction d'une station de traitement des eaux usées - Construction de 50 édicules scolaires 	4,3 milliards	14 mois	- Début des travaux prévu en décembre 2017
Travaux d'assainissement des eaux usées de la Ville de Joal-Fadiouth / PEAMU	<p><u>Lot 1 : Réseau et stations de pompage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 30 152 ml de réseau d'eaux usées - Réalisation de 3 000 branchements à l'égout - Construction de 4 stations de pompage <p><u>Lot 2 : Construction d'une STBV et d'une STEP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'une dépositrice de boues de vidange - Construction d'une station de traitement des eaux usées <p><u>Lot 3 : Assainissement autonome</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction de 08 édicules scolaires - Construction de 320 ouvrages autonomes (fosses septiques + puisards + bacs à laver). 	6,69 milliards	18 mois	- Travaux démarrés depuis le 02 novembre 2016

LOUGA



**REGION
DE LOUGA**

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Assainissement des eaux usées de la Ville de Louga / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 32 000 ml de réseau eaux usées - Réalisation de 1 500 branchements à l'égout - Construction d'une station de pompage - Renforcement de 3 stations de pompage - Construction d'une station de traitement des boues de vidange de capacité 50m³/jour - Réhabilitation de la station de traitement des eaux usées - Délocalisation de l'exutoire actuel de la STEP - Construction de 50 édicules scolaires 	4,6 milliards	14 mois	- Début des travaux prévu en décembre 2017



REGION DE LOUGA

DIOURBEL



REGION DE DIOURBEL

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Assainissement des eaux usées de la Ville de Touba / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 18 200 ml de réseau d'assainissement des eaux usées - Réalisation de 1 500 branchements à l'égout - Construction de 3 stations de pompage - Construction de la station de traitement des eaux usées - Construction de 50 édicules scolaires 	7,9 milliards	14 mois	- Début des travaux prévu en janvier 2018



REGION DE DIORBEL

TAMBACOUNDA



REGION DE TAMBACOUNDA

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Assainissement des eaux usées de la Ville de Tamba / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 52 000 ml de réseau d'assainissement des eaux usées - Réalisation de 1 500 branchements à l'égout - Construction d'une station de pompage - Construction de la station de traitement des eaux usées - Construction d'une station de traitement des boues de vidange - Construction de 50 édicules scolaires 	7,38 milliards	14 mois	- Début des travaux prévu en janvier 2018



MATAM



REGION DE MATAM

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Assainissement des eaux usées de la Ville de Matam / Programme d'assainissement des 10 villes	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 15 800 ml de réseau d'assainissement des eaux usées - Réalisation de 1 950 branchements à l'égout - Construction de 2 stations de pompage - Construction de la station de traitement des eaux usées - Construction d'une station de traitement des boues de vidange - Construction de 50 édicules scolaires 	9,17 milliards	14 mois	- Début des travaux prévu en janvier 2018



REGION DE MATAM

KAFFRINE



REGION DE KAFFRINE

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Projet de drainage des eaux pluviales dans la Ville de Kaffrine	<ul style="list-style-type: none"> - Construction de 2500 ml de canaux rectangulaires en béton armé - Construction d'une station de pompage équipée de deux pompes de débit unitaire 1000 m³/h - Réalisation d'un bassin tampon de 2500 m³ à l'intérieur de la station - Fourniture et pose d'une conduite de refoulement en fonte DN 600 PN10 sur 1 300 mètres - Pose de 200 m de conduite PVC diamètre 400 mm - Construction et raccordement de batteries de grilles avaloires 	1,336 milliard	9 mois	- Procédure approbation marché en cours



REGION DE KAFFRINE

SEDHIOU



REGION DE SEDHIOU

Projets	Consistance des travaux	Montant (F CFA)	Durée	Observations
Projet de drainage des eaux pluviales dans la Ville de Sédhiou	<ul style="list-style-type: none"> - Construction de 3500 ml de canaux rectangulaires en béton armé - Construction de 250 ml de canaux trapézoïdale en béton armé - Pose de 150 m de conduite PVC diamètre 500 mm - Construction et raccordement de 12 regards et batteries de grilles avaloires - Construction d'ouvrages de passage en béton armé dosé à 350kg/m³ muni de marches d'escaliers 	1,3milliard	12 mois	- Ordre de service émis le 10 octobre 2017



REGION DE SEDHIOU



L'assainissement pour un meilleur cadre de vie

*Siège Social : Cité TP Som n°4 - Hann - BP 13428 Grand-Yoff, Dakar, Sénégal
Tél : (221) 33 859 35 35 - Fax : (221) 33 832 35 31 - Numéro Orange : 81 800 10 12
E-mail : onas@orange.sn - Site web : www.onas.sn*