



SITUATION DES REALISATIONS DE LA DPGI A TOUBA

ACTIVITES	DPGI			
	Sous activités	résultats	IMPACTES	COUT TOTAL
PROPOSITION DE MESURES STRUCTURELLES ET NON STRUCTURELLES POUR LA LUTTE CONTRE LES INONDATIONS (TOUBA-Kaolack-Kaffrine-Dakar-Tamba-kédougou)	Audit de la situation existante en matière de gestion des inondations			1 905 450 000 FCFA
	Caractérisation détaillée des risques d'inondation à TOUBA	Connaissance du nombre de personnes exposées pour une pluie annuelle (15 000) pluies décennales (105 000) et pour une pluies centennale (192 000) sans compter les dégâts matériels et immatériels		
	Proposition de réalisation de 30 km de dimensions			
	Mise en place d'un plan communal de Sauvegarde (PCS) avec une dotation de 127 personnes	Partage de données et de documentation avec les populations et la création d'une brigade communale d'intervention de 75 jeunes	Après chaque pluies les maisons sont vidées par les équipes de la brigades	
TRAVAUX DE LUTTE CONTRE LES INONDATIONS AUTOUR DE LA MOSQUEE	Traitement de la cuvette ; rabatement de nappe dans les maisons aux alentours	Une cuvette vidangée après chaque pluie et un système de rabatement en cours		554 392 625 FCFA
Location de 30 camions de pompage pour une durée de 15 jours				78 750 000 fcfa

Fourniture de 120 petites motopompes et 6 km de tuyaux pour la mairie				30 000 000 montant estimatif
Fourniture de 45 motopompes et 2km 250 ml de tuyaux à Touba ca Kanam				25 000 000 montant estimatif
Fourniture de 05 électropompes avec coffret et 1 km de tuyaux à la BNSP Touba				14 598 000 fcfa



SITUATION DES REALISATIONS DE L'OFOR A TOUBA

NATURE DE L'ACTIVITÉ	RESULTATS	IMPACTS	COÛTS (FCFA TTC)
Réalisation de deux (02) réservoirs d'une capacité de 6 000 m ³ chacun et accessoires de pompage et de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'un réservoir de 6 000 m³ à Sam Abdou Latif Réalisation d'un réservoir de 6 000 m³ à Darou Karim Installation de 2 surpresseurs et raccordement au réseau existant Raccordement au réseau SENELEC Capacité de stockage additionnelle de 12 000 m³ 	Renforcement de la distribution au niveau de Sam Abdou Latif, Darou Karim et les alentours de Darou Khoudoss, Madiyana et aux alentours de la Grande Mosquée.	1 420 446 654
Réalisation d'un château d'eau à 500m ³ /20m	<ul style="list-style-type: none"> Un château d'eau de capacité 500 m³ sur 20 m de hauteur est réalisé au niveau du forage Serigne Saliou Capacité de stockage additionnelle de 500 m³ 	Renforcement de la distribution au niveau de de Dianatou, Darou Minam et une partie de SAM.	266 618 050
Réalisation de trois (03) forage gros débit à F Kébé, Darou Marnane et Keur Kab	<ul style="list-style-type: none"> Travaux de renouvellement Fourniture et pose de 3 électropompes et accessoires de montage Raccordement au réseau SENELEC Production additionnelle de 14 784 m³/jour 	Renforcement de la production au niveau des quartiers de Darou Minam, Khaira, Dianatou, Keur Kab, Ndamatou 6 et Alentours, une partie de route de Darou Rahmane, Darou Marnane et Darou Tanzil.	339 935 580
Entretien et maintenance des 44 forages de Touba	Un gain en production de plusieurs milliers de mètre cube jour, estimé à 20 000 m ³ / jour.	Dans toute la ville Touba	
La remise en service six (06) Châteaux d'eau	<ul style="list-style-type: none"> F1 Baye Lakhad, d'une capacité de 1000 m³ ; F7 OUmoul Khoura, d'une capacité de 500 m³ ; F9 Darou Khadim, d'une capacité de 500 m³ ; F15 Ndam Al Hazar, d'une capacité de 1000 m³ ; F18 Route de Ndiouroul, d'une capacité de 500 m³ ; F19 Arafina, d'une capacité de 1000 m³ ; 	Darou Khoudos et alentours, Oumoul Khoura, Sam, Darou Khadim, Naydé, Ténou Mame Chéikh, Mboussobé, Ndamatou 6 et alentours, Ndam Darou Khalimoul Khadim	94 800 000
La remise en service six (06) Châteaux d'eau	<ul style="list-style-type: none"> 800 fuites identifiées et réparées Pose de 31 km de réseau de distribution 	<ul style="list-style-type: none"> Fuite : dans toute la ville Touba Extension de réseau : Ndindy, Alieu, Sam Abdou Latif, Keur Kab, Fatloul Fatah, Madiyana, Tindody, Guédé. 	156 000 000

SITUATION DES REALISATIONS DE L'ONAS A TOUBA

ACTIVITÉ	SOUS-ACTIVITES	RESULTAT	IMPACTS	COÛTS TOTAL
Traitement du point bas en face de la Mairie	Construction d'une bache de pompage avec 02 pompes de 300 m ³ /h, un radier avec batterie de grilles avaloires	Les eaux pluviales jadis stagnantes devant la Mairie et aux alentours sont évacuées par pompage vers Keur Niang via la station de TCK	La mobilité dans la ville de Touba est considérablement améliorée	150 000 000 F CFA TTC
	Conduite de refoulement en DN300 sur 1200 m et gravitaire et DN500 sur 600 m			
	Réalisation de 8,5 km de Dalots de drainage des eaux pluviales	A permis la collecte et le drainage des eaux à Ndamatou, Nguiranene et Nguélérou et la corniche de Darou.	L'essentiel de ces quartiers sont exondés	
	Pose de 4,236 km de Conduite DN 400 pour les réseaux secondaires			
	Construction du bassin d'écrtage de Nguélérou sur 2,2 hectares et d'une (01) station de pompage de 3x900m ³ /h	Permet le stockage temporaire et l'évacuation des eaux collectées à Keur Kabb à 08 km de la ville de Touba.		
	Pose de 21 km de conduites de refoulement en 03 lignes parallèles			
	Aménagement d'un (01) bassin d'infiltration de 8ha à Keur Kabb	Améliore et sécurise le fonctionnement du bassin de Keur Niang à travers une augmentation de capacité de pompage mais également une décharge du surplus d'eau vers le bassin de Nguélérou à travers un ouvrage d'équilibre.	28 559 232 940 FCFA TTC	
	Renforcement de la station de pompage de Keur Niang (2100m ³ /h) et construction d'un deuxième bassin d'écrtage à Keur Niang			
	Construction d'un collecteur de décharge entre Keur Niang et Nguélérou			
	Réparation et renforcement du bassin d'écrtage de Darou Rahmane			
	Renforcement et stabilisation des talus du Bassin d'écrtage de Pofdy	A permis le renforcement des exutoires initiaux		
	Construction et équipement de 23 forages + 7 piézomètres	A permis de rabattre la nappe autour de Touba Mosquée et Marché Ocass		

LE PLAN D' ACTIONS D' ASSAINISSEMENT POUR LE MAGAL 2025

Vidange des fosses septiques	Mise à disposition de 50 camions pompeurs pendant 08 jours en raison de 08 rotations par camion et par jour.	Améliorer la capacité de stockage des fosses dans au moins 1600 ménages	96 000 000 F CFA
Vidange des fosses septiques	Mise à disposition de 50 toilettes mobiles pendant 10 jours	Offrir la possibilité à beaucoup de fidèle du Magal d'avoir accès à un système d'assainissement adéquat	87 500 000 F CFA



SITUATION DES REALISATIONS DE L'ONAS A TOUBA

ACTIVITES	SOUS-ACTIVITES	RESULTATS	IMPACTS	COUT TOTAL (F CFA TTC)
Vidange des fosses septiques	Mise à disposition de 50 camions pompeurs pendant 08 jours en raison de 08 rotations par camion et par jour.			1 420 446 654
Mise en disposition de toilettes mobiles	Mise à disposition de 80 toilettes mobiles pendant 10 jours			266 618 050
Opération de curage des réseaux et d'entretien des stations	<ul style="list-style-type: none"> . Curage de 11 500 ml de canaux de drainage d'eaux pluviales . Curage de 5000 ml de collecteurs unitaires et/ou séparatifs (eaux usées et pluviales) . Curage de 03 petites stations de pompage . Curage de 02 grandes stations de pompages sans bassin . Curage d'une grande station de pompage keur Niang . Nettoyage de 500 regards avaloirs et leurs conduites de liaisons . Curage de 50 puits d'infiltration à Guédé 			86 140 000
Gestion des points bas	<ul style="list-style-type: none"> . Esplanade de la Grande Mosquée : réfection des regards sans plaques ou démembrés . Alentours de la mosquée, derrière domicile Serigne Saliou Mbacké : Réfection des regards et plaques. . Points bas sans exutoire : 50 camions pompeurs sont prévus sur une durée de 10 jours à raison de 10 rotations par camion par jour. . Mise à disposition d'une électropompe 800m3/h avec flexible au point de pompage de GUEDE . Installation d'autres systèmes de pompage (Polyclinique, keur Niang...) . Un lot de motopompes, de flexibles, d'équipements de protection individuelle (masques, gants, bottes, gilets et manteau en toiles) sera livré aux volontaires de l'assainissement identifiés au niveau des points durs 			219 500 000
Gestion des bassins de Darou Rahmane et Pofdy	Ecrêtage des bassins pour éviter des débordements et mise en place de deux dispositifs de pompage avec 04 motopompes dont 03 de 2000 m3/h et 01 de 1500 m3/h			160 000 000
Sécurisation et renforcement des ouvrages (bassins et stations)	<ul style="list-style-type: none"> . Travaux de remblayage, de réaménagement des bassins de Pofdy et Darou Rahmane et réfection de la route principale . Mise à disposition d'un Groupe électrogène 110 KVA avec Inverseur automatique à la Station Touba ca kanam 			97 000 000

LES TRAVAUX D'ASSAINISSEMENT STRUCTURANTS À TOUBA

ACTIVITES	SOUS-ACTIVITES	RESULTATS	IMPACTS	COUT TOTAL (F CFA TTC)
Traitement du point bas en face de la Mairie	<ul style="list-style-type: none"> . Construction d'une bache de pompage avec 02 pompes de 300 m3/h, un radier avec batterie de grilles avaloires . Conduite de refoulement en DN300 sur 1400 m et gravitaire et DN600 sur 400ml 			443 637 520
Travaux de drainage des eaux pluviales de la ville de Touba	<p>Réalisation de 8,5 km de Dalots Pose de 4,236 km de Conduite DN 400 pour les réseaux secondaires Aménagement d'un (01) bassin d'infiltration de 8ha à Keur Kabb Pose de 21 km de conduites de refoulement en 03 lignes parallèles Construction du bassin d'écrêtage de Nguélé mou sur 2,2 hectares et d'une (01) station de pompage de 3x900m3/h Renforcement de la station de pompage de Keur Niang (2100m3/h) et construction d'un deuxième bassin d'écrêtage à Keur Niang Réparation et renforcement du bassin d'écrêtage de Darou Rahmane Renforcement et stabilisation des talus du Bassin d'écrêtage de Pofdy Construction et équipement de 23 forages + 7 piézomètres</p>			28 559 232 940

DISPOSITIF DE POMPAGE SAPEURS POMPIERS A TOUBA GESTION INONDATIONS 2025

PERSONNELS : 80

Motopompes et électropompes : 24 dont 04 électropompes DPGI

Tuyaux ; 5180 mètres dont 2300 mètres de tuyaux anacondas et 2880 mètres de tuyaux souples dont 600 mètres DPGI

NB : Y COMPRIS LES MOYENS DES DEUX DÉTACHEMENTS D'INTERVENTION RAPIDE (DIR) QUE LE COMBNSP A ENVOYÉ EN RENFORT À TOUBA (PERSONNELS 45, MOTOPOMPE 08 ET 1530 MÈTRES DE TUYAUX) DEPUIS LE MAGAL 2025.

Nombres de sites inondés gérés par les sapeurs : 13

Sites traités : 05

Sites en cours de traitement : 05

Sites en attente par défaut de déversoirs : 03 (Guouye Ziar, Nguiranene et Kawsara)

LE PLAN D' ACTIONS D' ASSAINISSEMENT POUR LE MAGAL 2025

ACTIVITÉ	SOUS-ACTIVITES	RESULTAT	IMPACTS	COÛTS TOTAL
Vidange des fosses septiques	Mise à disposition de 50 camions pompeurs pendant 08 jours en raison de 08 rotations par camion et par jour.	Améliorer la capacité de stockage des fosses dans au moins 1600 ménages		96 000 000 F CFA
Vidange des fosses septiques	Mise à disposition de 50 toilettes mobiles pendant 10 jours	Offrir la possibilité à beaucoup de fidèle du Magal d'avoir accès à un système d'assainissement adéquat		87 500 000 F CFA
Opération de curage des réseaux et d'entretien des stations	<p>Curage de 11 500 ml de canaux de drainage d'eaux pluviales</p> <p>Curage de 5000 ml de collecteurs unitaires et/ou séparatifs (eaux usées et pluviales)</p> <p>Curage de 06 stations de pompage</p> <p>Nettoyage de 500 regards avaloirs et leurs conduites de liaisons</p> <p>Curage de 50 puits d'infiltration à Guédé</p>	Offrir la possibilité à beaucoup de fidèle du Magal d'avoir accès à un système d'assainissement adéquat	Le fonctionnement des ouvrages de drainage est plus efficace	350 000 000 F CFA
Gestion des points bas	<ul style="list-style-type: none"> . Esplanade de la Grande Mosquée : réfection des regards sans plaques ou démembrés . Alentours de la mosquée, derrière domicile Serigne Saliou Mbacké : Réfection des regards et plaques . Points bas sans exutoire : 25 camions pompeurs sont prévus sur une durée de 10 jours à raison de 10 rotations par camion par jour 	Le temps de séjour au niveau des points bas est drastiquement diminué grâce la réhabilitation des ouvrages ainsi qu'au fonctionnement des systèmes de pompage mobile	La mobilité dans la ville de Touba est considérablement améliorée	135 000 000 F CFA
Gestion des bassins de Darou Rahmane et Pofdy	Ecrêtage des bassins pour éviter des débordements et mise en place de deux dispositifs de pompage avec 03 motopompes dont 02 de 2000 m3/h et 01 de 1500 m3/h			NON DÉFINI
Le renforcement des moyens d'intervention des volontaires de l'assainissement de Touba	Un lot de motopompes, de flexibles, d'équipements de protection individuelle (masques, gants, bottes, gilets et manteau en toiles) sera livré aux volontaires de l'assainissement identifiés au niveau des points durs			35 000 000 F CFA ²