

LA REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DES AFFAIRES LOCALES ET DE L'ENVIRONNEMENT

COMMUNE DE RAKHMET

Programme Annuel d'Investissement 2020

PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE «PGES»

PROJET DE VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET GOUVERNORAT DE KASSERINE

PGES VALIDE ET PUBLICATION AUTORISEE



NOVEMBRE 2021





BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES D'INGENIERIE ET DE PILOTAGE-Sidi Bouzid

Immeuble l'HORIZON côté de l'Institut Supérieur des Arts et Métiers 9100 Sidi Bouzid Tél. 76 636 305 – Fax : 76 627 340

e-mail: betipsbz@gmail.com

SOMMAIRE

RESUME DE L'ETUDE	5
1- INTRODUCTION	. 10
2- DESCRIPTION DU PROJET	. 11
2.1- CADRE DU PROJET	. 11
2.2- OBJECTIF DU PROJET	. 11
2.3- CONSISTANCE DU PROJET	. 11
2.4- LOCALISATION GEOGRAPHIQUE DES VOIRES	. 12
2.5- COMPOSANTES DU PROJET	. 12
2.6- COUTS PREVISIONNELS D'IMPLEMENTATION DU PROJET	. 13
3- CADRE LEGISLATIF	. 14
3.1- PRESENTATION DU BUREAU D'ETUDES	. 14
3.2- PRESENTATION DE LA COMMUNE DE RAKHMET	. 14
4-ETAT INTIAL	. 14
4-1-Situation géographique	. 14
4-2- Données climatiques	. 15
4-2-1- Le climat	. 15
4-2-2- La pluviométrie	. 15
4-2-3- Les températures	. 16
4-2-4- L'humidité et l'évaporation	. 17
4-2-5- Les vents	. 17
4-3- Pluviographie	. 18
4-5-La population	. 18
4-5-1-Economie:	. 19
4-5-2-Etablissements de la jeunesse et de l'enfance :	. 19
4-5-3- Etablissements éducatifs :	. 19
4-5-4- Etablissements Administratif:	. 19
4-5-5- Etablissements Commerciales :	. 19
4-6- Principaux activités économiques :	. 19
4-6-1: l'agriculture	. 20
4-6-2 : 1'industrie	. 20
4-7- DISPOSITIONS DES TEXTES LEGISLATIFS ET REGLEMENTAIRES APPLICABLES AU PROJET	. 20
5-ANALYSE ET EVALUATION DES IMPACTS	. 23
5.1- IMPACTS DANS LA PHASE DES TRAVAUX	. 23
5.1.1- IMPACT SUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE	. 23
5.1.2- CONSISTANCE DES PRINCIPAUX TRAVAUX A REALISER	. 24
5.1.3- POLLUTION GENEREE	. 24
5.1.4- IMPACT SUR LE MILIEU NATUREL	. 25

5.2- IMPACT DURANT L'EXPLOITATION	26
5.2.1 POLLUTION GENEREE	26
5.2.2- IMPACT SUR LE MILIEU NATUREL	27
5.2.3- IMPACT SUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE	27
6- PLAN D'ACTION POUR ATTENUER LES IMPACTS	27
6.1- MESURES POUR LA PHASE DE CONCEPTION	28
6.2- MESURE POUR LA PHASE DES TRAVAUX	28
6.2.1- MESURES POUR REDUIRE LA POLLUTION	28
6.2.2- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU NATUREL	29
6.2.3- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE	30
6.3- LES MESURES DURANT L'EXPLOITATION	32
6.3.1- MESURES POUR REDUIRE LA POLLUTION	32
6.3.2- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU NATUREL	32
6.3.3- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE	33
7- PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTAL ET SOCIALE	33
7.1- PLAN D'ATTENUATION	34
7.1.1- PLAN D'ATTENUATION DANS LA PHASE DE CONCEPTION DU PROJET	34
7.1. 2- PLAN D'ATTENUATION PENDANT LA PHASE DES TRAVAUX	35
7.1.3- INSTALATION DU CHANTIER	35
7.1.4- PLAN D'ATTENUATION PENDANT LA PHASE EXPLOITATION ET MAINTENANCE	43
7.2- PLAN DE SURVEILLANCE ET DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL	45
7.3- PLAN DE RENFORCEMENT DES CAPACITES	49
ANNEXES	50
ANNEXE 1 : LISTE DE VÉRIFICATION POUR LE TRI DES PROJETS	51
ANNEXE 2 : ZONES D'INTERVENTION (PHOTOS DES VOIRIES A AMENAGER)	53
ANNEXE 3 : COMPTE RENDU DE LA CONSULTATION PUBLIQUE	57
1- PROCES VERBAL DE LA CONSULTATION DU PUBLIQUE TENUE LE 28/11/2021	57
2- FEUILLE DE PRESENCE	59
3. ALRUM PHOTO DE LA CONSULTATION PURLIQUE	63

Liste des abréviations

ANGED Agence Nationale de Gestion des Déchets

ANPE Agence Nationale de Protection de l'Environnement

API Agence de Promotion de l'Industrie

ARRU Agence de Réhabilitation et de Rénovation Urbaine

BB béton bitumineuxBM Banque Mondiale

CPSCL Caisse des Prêts et de Soutien des Collectivités Locales

DT <u>Dinar Tunisien</u>

EIE Etude d'impact sur l'environnement

HSE Hygiène Sécurité Environnement

INM Institut National de la Météorologie

INS Institut National de Statistique

m mètre

ml Mètre linéaire

mm millimètre

NT Norme Tunisienne

ONAS Office National d'Assainissement

P for R Programme pour Résultats

PAU Plan d'Aménagement Urbain

PDUGL Programme de Développement Urbain et de la Gouvernance Locale

PGES Plan de Gestion Environnementale et Sociale

PO Politique Opérationnelle

PV Procès-verbal

PVC Poly Chlorure de Vinyle

SONEDE Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux

SOTULUB Société Tunisienne de Lubrifiants

STEG Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz

TTC Toutes Taxes Comprises

ZI Zone Industrielle

RESUME DE L'ETUDE

La commune de RAKHMET a confié au bureau d'études BETIPsbz la réalisation du présent rapport du Plan de Gestion Environnementale et Social (PGES) relative au projet **DE VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET, un projet inscrit dans le PACI et financé par l'AFD** à travers la Caisse des Prêts et de Soutien des Collectivités Locales CPSCL.

Le projet consiste à aménager **des voiries urbaines au centre-ville** en vue de désenclavement de diverses localités de RAKHMET, Les composantes du projet sont :

- La voirie : s'étend sur un linéaire total de 7071.00 ml définie comme suit ;

ZONES URBAINES:

- 1- « VOIE V1'» de longueur 281.60 m et de largeur revêtue de 7.00m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 1971.200 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 41 561.440 D.T HTVA
- 2- « VOIE V1» de longueur 548.80 m et de largeur revêtue de 7.00m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 3841.60 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 129 571.680 D.T HTVA
- 3- « VOIE V2» de longueur 207.04 m et de largeur revêtue de 7.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 1449.280 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 52 401.824 D.T HTVA
- 4- « VOIE V2'» de longueur 238.73 m et de largeur revêtue de 6.50 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 1551.750 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 54 418.504 D.T HTVA
- 5- « VOIE V4» de longueur 643.86 m et de largeur revêtue de 7.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 4507.02 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 95 754.084 D.T HTVA
- 6- « VOIE V4'» de longueur 141.53 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 849.180 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 26 013.214 D.T HTVA
- 7- « VOIE V4''» de longueur 60.11 m et de largeur revêtue de5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 300.550 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 9 827.985 D.T HTVA
- 8- « VOIE V5» de longueur 483.53 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 2901.180 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 62 802.066 D.T HTVA

- 9- « VOIE V5-1» de longueur 153.42 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 920.52 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 30 806.736 D.T HTVA
- 10- « VOIE V5-2» de longueur 151.39 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 908.34 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 30 399.112 D.T HTVA
- 11-« VOIE V5-3» de longueur 115.26 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 691.560 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 23 144.208 D.T HTVA
- 12- « VOIE V5-4» de longueur 316.96 m et de largeur revêtue de 6.50 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 2060.240 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 72 251.032 D.T HTVA
- 13- « VOIE V5-5» de longueur 280.21 m et de largeur revêtue de 7.50 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 2101.575 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 69 001.713 D.T HTVA
- 14- « VOIE V6» de longueur 200.41 m et de largeur revêtue de 8.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 1603.280 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 54 792.094 D.T HTVA
- 15-« VOIE V7» de longueur 405.30 m et de largeur revêtue de 7.50 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 3039.75 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 106 695.225 D.T HTVA
- 16-« VOIE V8» de longueur 132.94 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 797.640 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 26 694.352 D.T HTVA
- 17-« VOIE V9» de longueur 112.16 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 672.96 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 22 521.728 D.T HTVA
- 18- « VOIE V10» de longueur 414.75 m et de largeur revêtue de 7.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 2903.25 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 97 922.475 D.T HTVA
- 19-« VOIE V11» de longueur 25.71 m et de largeur revêtue de 4.50 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 115.695 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 3 942.629 D.T HTVA
- 20- « VOIE V12» de longueur 130.79 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 784.74 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 26 262.632 D.T HTVA

21- « VOIE V13» de longueur 75.03 m et de largeur revêtue de 5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 375.15 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 13 542.915 D.T HTVA

22- « VOIE V14» de longueur 119.73 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 718.38 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 24 041.784 D.T HTVA

23-« VOIE V15» de longueur 33.88 m et de largeur revêtue de 5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 169.400 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 6 115.340 D.T HTVA

24- « VOIE V16» de longueur 308.02 m et de largeur revêtue de 7.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 2156.140 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 77 959.862 D.T HTVA

25- « VOIE V17» de longueur 96.47 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 578.82 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 19 371.176 D.T HTVA

26- « VOIE V18» de longueur 96.16 m et de largeur revêtue de 5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 445.80 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 14 577.660 D.T HTVA

27-« VOIE V19» de longueur 133.98 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 803.88 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 26 903.184 D.T HTVA

28-VOIE V20» de longueur 67.63 m et de largeur revêtue de 5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 338.15 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 12 207.215 D.T HTVA

29-« VOIE V21» de longueur 85.22 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 511.32 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 17 112.176 D.T HTVA

30- « VOIE V22» de longueur 215.09 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 1290.54m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 31 222.623 D.T HTVA

31-« VOIE V23» de longueur 60.69 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 364.14 m²

L'aménagement de cette voie est estimé à 10 072.878 D.T HTVA

- 32- « VOIE V24» de longueur 63.52 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 381.120 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 10 786.624 D.T HTVA
- 33-« VOIE V25» de longueur 63.70 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 382.20 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 10 812.940 D.T HTVA
- 34-« VOIE V26» de longueur 65.88 m et de largeur revêtue de 5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 329.40 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 9 899.700 D.T HTVA
- 35- « VOIE V27» de longueur 66.79 m et de largeur revêtue de 5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 333.95 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 9 265.725 D.T HTVA
- 36-« VOIE V28» de longueur 72.21 m et de largeur revêtue de 5.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 361.05 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 9 956.775 D.T HTVA
- 37- « VOIE V29» de longueur 138.89 m et de largeur revêtue de 7.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 972.23 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 25 307.961 D.T HTVA
- 38- « VOIE V30» de longueur 271.14 m et de largeur revêtue de 6.00 m et permettant de réaliser une superficie globale bitumé de 1897.98 m²
 - L'aménagement de cette voie est estimé à 42 917.226 D.T HTVA
 - L'estimation d'aménagement les 38 voies urbaines est élevée à :
 - 1 392 306. 500 D.T HTVA arrondi 1 1 392 000.000 D.T HTVA

LES MESURES A PRENDRE DANS LA PHASE DES TRAVAUX SONT ESSENTIELLEMENT :

- Gestion des matériaux de terrassement et des divers déchets solides :

Les matériaux de terrassement seront stockés provisoirement dans un site approprié et ils seront réutilisés pour les besoins du chantier. Les déchets et les déblais excédentaires seront collectés et transportés ailleurs vers un site approprié en commun accord avec les autorités compétentes.

- Gestion des rejets liquides :

-Les rejets liquides du chantier seront collectés dans des citernes étanches (eau de toilette) et des fûts étanches (huiles usées et autres) et ils seront vidés et transportés périodiquement vers les sites adéquats.

- Gestion des eaux de drainage :

- L'entreprise des travaux prendra tous les dispositifs nécessaires durant le chantier pour éviter les stagnations locales et pour faciliter le drainage des eaux pluviales ;

-Mesures pour les poussières et les dégagements gazeux :

-L'entreprise des travaux prendra tous les dispositifs nécessaires durant le chantier pour éviter les dégagements des poussières et des gaz d'échappements des engins du chantier, par arrosage régulier du site du chantier et la couverture des bennes des camions transportant les matières primaires ou les remblais d'apport ou provenant des déblais du chantier. Ceci autre que la réalisation de l'entretien régulier des engins des travaux.

- Mesure relatives à la sécurité routière :

- L'entreprise mettra en place un plan de circulation et des dispositifs de sécurité (panneaux de signalisation, déviations nécessaires, etc....) pour éviter tout dérangement du trafic routier et des accès des riverains et éviter les éventuels accidents.

Mesure relatives à la santé et la sécurité publique :

- La commune assurera avant le démarrage des travaux une campagne de sensibilisation et d'information de la population sur le projet et sur la durée d'exécution. Le chantier sera muni de tous les équipements de sécurité qui serviront pour les cas d'urgence aussi bien aux travailleurs du chantier qu'aux habitants proche des travaux et des passagers.

En fonctionnement normal, les composantes du projet réalisées ne devraient pas poser des problèmes particuliers. Les impacts négatifs qui peuvent se manifester sont généralement dus à un manque d'entretien et de maintenance et une application insuffisante des mesures de sécurités.

• <u>LES MESURES A PRENDRE DANS LA PHASE D'EXPLOITATION SONT</u> ESSENTIELLEMENT :

- S'assurer de la présence des signalisations routière adéquates

Le projet **DE VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET** sera accompagné par des mesures d'atténuation conforme à l'exigence environnementale et sociale du projet pendant la phase de conception du projet, la période des travaux et pendant la phase d'exploitation.

A cet effet, un responsable environnemental et social sera désigné par la commune pour assurer le suivi de la mise en œuvre du PGES de l'ensemble du projet. Il sera la vis à vis de la CPSCL pour toutes les questions s'y rapportant. L'entreprise des travaux va désigner également un responsable

HSE qui sera chargé de la mise en œuvre du PGES pendant les travaux et il sera le vis à vis du responsable PGES de la commune de RAKHMET

Afin de suivre l'adaptation du plan de réduction, des rapports trimestriels de suivis seront établis par la commune et transmis à la CPSCL et également des rapports mensuels seront établis par l'entreprise des travaux et transmis à la commune.

1- INTRODUCTION

Dans le cadre de l'amélioration du cadre de vie des zones rurales qui font parties de l'extension territoire et la zone urbaine de la ville de RAKHMET, l'Etat a décidé de mettre en place un programme d'investissement exclusivement pour ces zones à travers la caisse des prêts et de soutien des collectivités locales CPSCL pour la réalisation des travaux de l'infrastructure diverses tels que: voirie, trottoirs, éclairage public, et l'alimentation en eau potable.

De ce fait, la commune de RAKHMET a confié au bureau d'études BETIPsbz la réalisation du Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) pour le projet **DE VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET** du gouvernorat de KASSERINE

Il est à noter que le bureau d'études BETIPsbz a été chargé par la commune de RAKHMET, comme prestataire de service pour la réalisation du projet **DE VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET**, un projet inscrit dans le PACI et financé par l'AFD à travers la Caisse des Prêts et de Soutien des Collectivités Locales CPSCL.

Les résultats de tri montrent que la catégorie du présent projet est « B », un PGES doit être réalisé et qui a pour objectif :

- Améliorer la conception et la durabilité du projet
- Renforcer les impacts positifs ;
- Éviter/atténuer/compenser les impacts négatifs du projet ;
- S'assurer de l'acceptabilité environnementale et sociale du projet.

Pour l'élaboration de ce rapport, nous nous sommes appuyés sur :

- Le rapport technique d'APD de l'étude de réhabilitation
- Des visites des lieux pour établir un diagnostic sur l'état actuel du projet
- Le manuel technique d'évaluation environnemental et social du PDUGL.

Ainsi, le rapport du PGES relatif au projet **DE VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET** comporte essentiellement les éléments suivants

- Chapitre 1 : Description du projet : Ce chapitre présente toutes les composantes du projet ainsi que les caractéristiques techniques.
- Chapitre 2 : Cadre administratif, institutionnel et règlementaire : Ce chapitre présente le cadre administratif, institutionnel et réglementaire de l'étude de l'élaboration d'un Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) ;
- Chapitre 3 : Analyse et évaluation des impacts : Ce chapitre comporte un bilan global des impacts du projet sur l'environnement naturel et social aussi bien pendant les travaux que pendant l'exploitation ;

- Chapitre 4 : Plan d'action pour atténuer les impacts : Ce chapitre comporte une grille des mesures nécessaires pour atténuer et/ou pour compenser certains impacts générés par le projetaussi bien pour la période des travaux que pour celle de l'exploitation ;

Chapitre 5 : Plan de Gestion Environnemental et Social : Ce chapitre présente le

Plan d'atténuation ainsi qu'un Plan de Suivi Environnemental et le plan de renforcement des capacités.

Enfin, il est à noter que le présent rapport tient en considération les commentaires et les préoccupations des parties prenantes du projet suite à une consultation publique organisée à cet effet, et dont le compte rendu sera annexé dans ce rapport.

2- DESCRIPTION DU PROJET

2.1- CADRE DU PROJET

Le projet d'Aménagement des voiries urbaines dans la Commune de RAKHMET entre dans le cadre de la politique du gouvernement Tunisien qui met en place un Programme d'investissement exclusivement pour ces zones à travers la caisse des prêts et de soutien des collectivités locales CPSCL pour la réalisation des travaux de l'infrastructure diverses tels que: voirie, trottoirs, éclairage public, et l'alimentation en eau potable.

BETIPsbz a été chargée par la commune de RAKHMET comme prestataire de service pour la réalisation de ce projet.

2.2- OBJECTIF DU PROJET

Le projet s'inscrit dans le cadre du programme de réhabilitation des quartiers défavorisés, il s'agit de l'amélioration des conditions de vie des citoyens par la construction, aménagement et la modernisation des infrastructures de base.

Il vise la réalisation des principaux objectifs suivants :

- Désenclaver les quartiers populaires.
- Améliorer les conditions de drainage des eaux pluviales.

2.3- CONSISTANCE DU PROJET

Le projet cadre de cette étude consiste à aménager des voiries urbaines dans la Commune de RAKHMET du gouvernorat de KASSERINE. Il comporte une seule composante à savoir :

- L'aménagement des voiries ;

Carrey 12-years (Associated in the Association of t

2.4- LOCALISATION GEOGRAPHIQUE DES VOIRES

Figure 1 : Plan de situation de la zone du projet

2.5- COMPOSANTES DU PROJET

2.5.1- Amenagement des voiries

La conception des voiries envisagées sera faite en tenant compte de la nature du niveau d'aménagement à envisager.

La voirie sera construite selon les normes d'usage en tenant compte des matériaux disponibles dans les carrières de la région.

Le programme global proposé englobe environ **7071 ml** et consiste à des travaux neufs tels que l'aménagement et le revêtement.

2.6- COUTS PREVISIONNELS D'IMPLEMENTATION DU PROJET

La Commune prévoit de démarrer les travaux neuf et d'aménagement durant le mois du Janvier 2022. La durée des travaux **DE VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET** est estimée à environ 7 mois.

Décomposition globale des travaux de la voirie RECAPITULATIF DES VOIRIES URBAINE

N°	DESIGNATION DES OUVRAGES		Qté	Prix Unitaire (HTVA)	Prix Total (HTVA)	
1	Déblais et décaissement	m^3	9207	6,000	55 242,000	
2	Scarification de la chaussée existante	m²	15692	5,000	78 460,000	
3	Couche de fondation en GC $0/31.5 - \text{\'ep.} = 15\text{cm}$	m^3	4603	23,000	105 896,000	
4	Couche de base en GC 0/20- ép.=15cm	m^3	6173	27,000	166 671,000	
5	Couche d'imprégnation 0/1	m²	46381	3,000	139 143,000	
6	Revêtement en tricouche	m²	46381	7,500	347 857,500	
7	Bordure de trottoir type T2	ml	10269	15,000	154 035,000	
8	Caniveau contre bordure type CS2	ml	7804	15,000	117 060,000	
9	Pavé autobloquant ep=6cm	m²	13057	17,00	221 969,000	
10	10 Bordure mince P2		500	12,00	6 000,000	
		1 392 306,500				
	1392 000.000					

Le budget du projet est estimé à 1 392 000,000 dinars HTVA

Le projet est inscrit dans le PACI et financé par l'AFD à travers la Caisse des Prêts et de Soutien des Collectivités Locales

Le délai prévu pour l'exécution des travaux est de l'ordre de sept (7) mois en débutant au mois de Janvier 2022.

3- CADRE LEGISLATIF

3.1- PRESENTATION DU BUREAU D'ETUDES

- Raison sociale : Bureau d'étude technique d'ingénierie et de pilotage à Sidi Bouzid

« BETIPsbz »

- Domaine d'activité : Etudes et suivi dans le domaine de génie civil et routes.

- Adresse : Sidi Bouzid

- Téléphone : +216 76 636 305

- Fax : +216 76 627 340

- E-mail : betipsbz@gmail.com

3.2- PRESENTATION DE LA COMMUNE DE RAKHMET

• Crée le 26/05/2016

• Code postal : 1250

Président de la Commune : Mr AMMAR DERBALI

• Population 14958 selon le dernier recensement.

• Nombre de ménages : 380

• Nombre de logements : 450

• Surface: 23610 hectars

• Altitude: 430 m

4-ETAT INTIAL

4-1-Situation géographique

RAKHMET est une ville du centre ouest de la <u>Tunisie</u> située à 340 kilomètres de Tunis .Rattachée administrativement au gouvernorat de Kasserine

Elle constitue une <u>municipalité</u> créée <u>le 26 mai 2016</u> et comptant 14958 habitants en 2020. Son <u>chef-lieu</u> de <u>délégation</u> est Sbeïtla située à 158 kilomètres à l'ouest de Sfax et 32.7 kilomètres à l'est de la ville de Kasserine

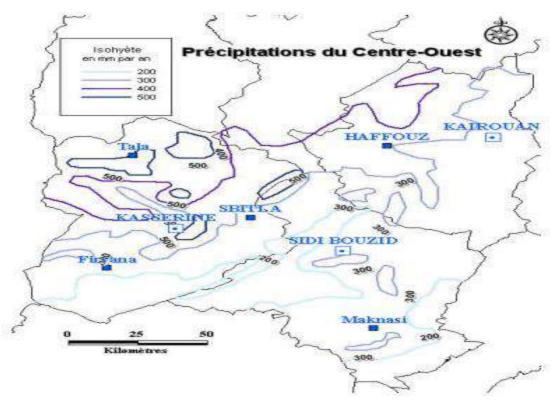
4-2- Données climatiques

4-2-1- Le climat

Le climat de RAKHMET se manifeste par une saison « sèche » s'étendant sur la plus grande partie de l'année et une saison « humide », avec de faibles précipitations II peut être chaud (BSh), selon la classification de (Köppen) comme dans l'Outback australien, ou froid (BSk), comme dans certaines parties du Canada.

4-2-2- La pluviométrie

Le Centre-Ouest tire ses caractéristiques climatiques de sa double position au centre et à l'ouest de la Tunisie. Par sa position centrale, il se caractérise par des précipitations moyennes comprises entre 200 mm et 400 mm par an et par sa situation à l'ouest de la Tunisie et dans ses parties les plus les élevées et les plus éloignées de la mer, il se démarque des terres orientales par des températures plus basses et des amplitudes thermiques élevées entre la saison la plus froide et la saison la plus chaude.



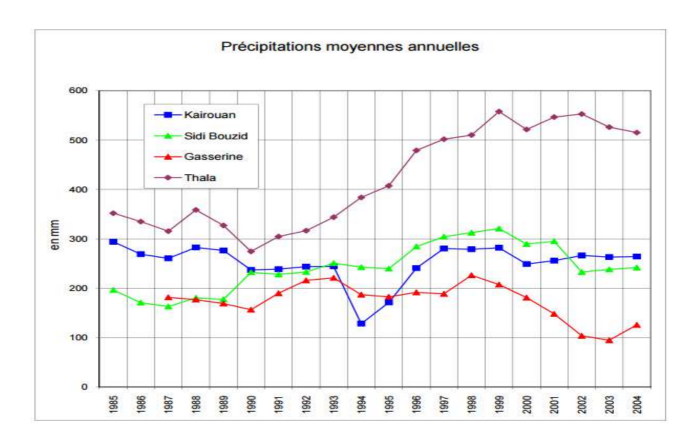
Source : établi par le BE

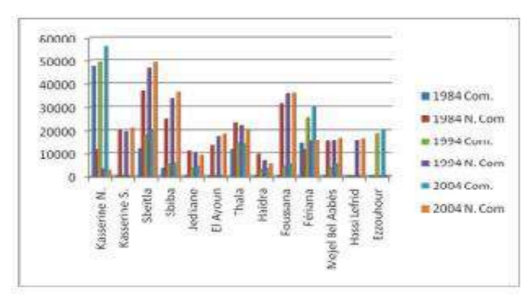
Le climat du Centre-Ouest, fortement marqué par sa configuration géographique, est aussi caractérisé par ses variations inter-saisonnières et interannuelles.

La série statistique continue de 1985 à 2004 permet d'analyser les tendances de la variation des précipitations d'une année à l'autre et d'une saison à l'autre. La variation interannuelle n'a pas été la même dans les différentes zones naturelles de la région.

La station de Kasserine a été caractérisée par une variation des précipitations entre le mois le plus sec et le

mois le plus humide est de 76 mm. La température moyenne au court de l'année varie de 11°C à 40°C





Evolution de la population communale de 1984 à 2004 Evolution de la population communale par commune de 1984 à 2004

4-2-3- Les températures

La région de RAKHMET enregistre une température moyenne de 20.2°C, le mois d'Aout est le plus chaud

de l'année, Janvier est le mois le plus froid de l'année. La température moyenne est de 12.1 °C à cette période

Températures moyennes mensuelles dans la région de RAKHMET –Kasserine

Type	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc
Temp.	12.1	12.4	14.1	15.6	17.8	20.3	22	23.5	21.4	19.5	16	13.6
Moy °C												

Source: INM 2014

4-2-4- L'humidité et l'évaporation

Le bilan hydrique est très déficitaire car la pluie reste inférieure à l'évaporation potentielle. Ce n'est qu'exceptionnellement qu'on enregistre à RAKHMET un total pluviométrique égal ou supérieur à l'évaporation mensuelle potentielle.

4-2-5- Les vents

Les roses des vents annuelles prennent une forme presque circulaire. En outre les vents forts peuvent venir de toutes les directions. Ajoutons que les vents actifs très forts sont assez fréquents au gouvernorat de Kasserine, la délégation de Sbeïtla et localité de RAKHMET.

Localisation géographique des stations d'étude.

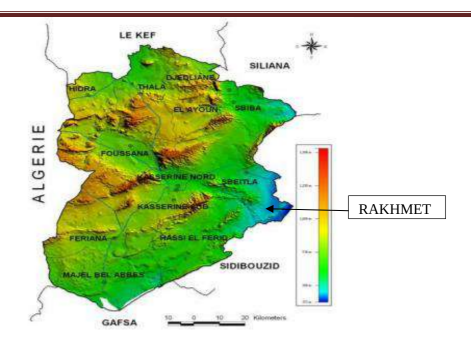


Figure 1: Carte des reliefs

Source : http://www.ecolamma.com/kasserine/atlaskasserine.php?

Station	Hauteur (m)	Altitude (m)	Description de site
Kasserine	10	430	Influence de la ville des côté NNW à NNE

4-3- Pluviographie

En Tunisie, les courbes IDF sont établies à partir des dépouillements des pluviogrammes des stations météorologiques implantées à travers tout le Territoire Tunisien. On adoptera les résultats de dépouillement des observations pluviométriques effectuées pour la station de Kasserine

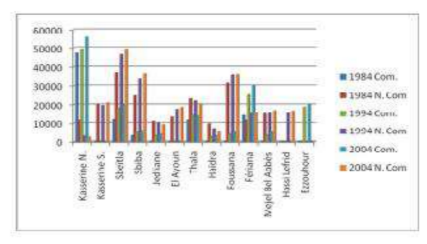
La présentation analytique de l'intensité pluviométrique en fonction de la durée de précipitation est réalisée à l'aide de la loi de Montana :

i = a * t b = n mm / mn ou = n mm / h Où:

- t = temps exprimé en mn ou en h
- a & b des constantes d'ajustement caractérisant la région considérée et qui dépendent de la période de retour.

4-5-La population

La population de la commune de RAKHMET est de 18000 habitants en l'année 2020 selon les informations de la commune de Rakhmet



Evolution de la population communale de 1984 à 2004 Evolution de la population communale par commune de 1984 à 2004

4-5-1-Economie:

L'économie de RAKHMET est essentiellement axée sur l'agriculture et le commerce puisque 70 % de ses terres sont potentiellement exploitables. La région produit de l'huile d'olive, les fruits et des produits maraîchers en parallèle avec les activités commerciales.

4-5-2-Etablissements de la jeunesse et de l'enfance :

• Un (01) centre de santé de base ;

4-5-3- Etablissements éducatifs :

- Ecoles primaires
- Collège
- Lycée

4-5-4- Etablissements Administratif:

- Municipalité
- Unité de poste

4-5-5- Etablissements Commerciales:

- Commerces
- Café

4-6- Principaux activités économiques :

En considération générale des activités économiques, RAKHMET se distingue par l'agriculture et le

commerce qui emploient vers les 80% de sa population active.

4-6-1: l'agriculture

La commune de RAKHMET du gouvernorat de Kasserine est l'une des régions agricoles de Kasserine, est en train de vivre une dynamique à travers la diversification de la production agricole, la modernisation des exploitations.

Dans cette localité au positionnement géographique stratégique et qui compte 8000 hectares de terres arables avec plus de 200 puits de surface et 50 puits profonds, les citoyens et les exploitants sont aujourd'hui, en train d'introduire, en plus des cultures traditionnelles, de nouvelles cultures, dont les pêchers amandiers et les grenadiers.

Ces nouvelles cultures ont contribué à la création d'une dynamique d'emploi de la main d'œuvre dans la région et suscité un effet d'entraînement pour d'autres secteurs.

Parmi les autres problématiques freinant le développement du secteur agricole dans la région de RAKHMET, il y a lieu de citer les pistes non aménagées, ce qui complique le déplacement des producteurs et entrave la vente des légumes et des fruits destinés à l'exportation et la vente des produits hors de la ville, notamment, pendant les journées pluvieuses.

Les habitants de la région appellent, par ailleurs, à la modernisation du système sanitaire qui connaît un manque au niveau du cadre médical et paramédical (un médecin pour 5000 habitants) et d'une quasi-absence des équipements de base.

4-6-2: l'industrie

L'analyse de l'activité industrielle dans la région de RAKHMET se heurte au manque de données fiables. De nombreux établissements classés « industriels » relèvent d'avantage du secteur des services, réparation électrique ou électronique et menuiserie.

La plus part des usagers actuels de ces zones concernent des dépôts ou des activités industrielles à faible niveau technologique

L'industrie se manifeste par :

- Deux (02 huileries
- La mécanique générale n'est pas très développée à RAKHMET
- L'activité artisanale n'est pas très développée à RAKHMET

4-7- DISPOSITIONS DES TEXTES LEGISLATIFS ET REGLEMENTAIRES APPLICABLES AU PROJET

-Politique Opérationnelle PO 9.00 "financement de Programme axé sur les résultats" PfR, qui exclut les projets de la catégorie A du financement PfR. Conformément aux procédures du Manuel Technique de l'Evaluation Environnementale et Sociale. Notons que le présent projet est classé

dansla catégorie B et requiert la préparation d'un PGES.

- Loi organique des communes concernant les services de base offerts par les collectivités locales à savoir les travaux de construction et réhabilitation, l'acquisition d'équipement et matériels d'entretien et de maintenance.

La protection des ressources en eau

- Le Code des Eaux (Loi n°16-75, du 31 mars 1975 modifiée par la loi 2001-116 du 26 novembre 2001), définissant le domaine public hydraulique. Il prévoit un ensemble de mesures propres à la prévention de la pollution, au droit d'usage des ressources hydriques et à la conservation des eaux et du sol.
- Le décret n° 56 du 2/01/85 défini les conditions générales des rejets dans le milieu récepteur.
- décret n° 94-1885 du 12/09/1994, fixe les conditions de déversement et de rejet des eaux résiduaires autres que domestiques dans les réseaux d'assainissement implantés dans les zones d'intervention de l'office de l'assainissement. D'après son article 2, tout déversement ou rejet des eaux résiduaires autres que domestiques dans les réseaux public d'assainissement est subordonné à une autorisation préalable de l'ONAS. L'autorisation détermine le débit et les concentrations maximales admissibles.

La Protection du sol

- La Loi No 95-70 du 17 Juillet 1995, relative à la Conservation des Eaux et du Sol (1995), institue le cadre d'intervention pour protéger les sols, basée sur le partenariat entre l'administration et les bénéficiaires.
- **Loi n°96-104** du 25 Novembre 1996, modifiant la Loi n° 83 87 du 11 novembre 1983 relative à la protection des terres agricoles ;

Qualité de l'air

- La norme tunisienne NT 106.04 du 06/01/1995 tels que modifié le 25 Mai 2018 a fixé les valeurs limites pour différents polluants dans l'air ambiant.
- Décret n° 2010-2519 du 28 septembre 2010, fixant les valeurs limites à la source des polluants de l'air de sources fixes. L'annexe 1 du dit décret fixe les valeurs limite générales des polluants émis dans l'air par les sources fixes et l'annexe 2 fixe la valeur limite de concentration de poussières des unités de production de bitume ou d'autres matériaux pour l'enrobage des routes à 50mg/ m³.

Nuisances sonores

- Dans le cadre législatif et réglementaire existants n'ont pas abordé de manière quantitative les nuisances sonores. Le seul texte existant est l'arrêté du Président de la commune Maire de Tunis, du 22 août 2000 qui fixé les seuils de bruits en décibels, dans les zones de protection d'espace naturel à 35 dB(A) la nuit, 45 dB(A) le jour et 35 dB(A) entre 6h et 7h le matin et entre 20 h et 22h le soir. Pour ce qui est des conditions de travail, le seuil limite est fixé à 80 dB(A) (Code de travail).
- Bruits émis par les véhicules à moteur : La loi n° 2006-54 du 28 juillet 2006, modifiant et

complétant le code de la route promulgué en 1999, a prévu un ensemble de dispositions pour lutter contre les nuisances sonores générées par les véhicules :

- Interdiction de l'utilisation des générateurs de sons multiples ou aigus
- Interdiction de l'échappement libre des gaz
- Fixation des niveaux max de bruit pour chaque type de véhicule.

La gestion des déchets

- -loi °75-16 du 31 mars 1975, portant promulgation de code des eaux
- -Décret N° 85-56 du 2 janvier 1985 relatif à la réglementation des rejets dans le milieu récepteur
- **-Décret N° 79-768** du 8 septembre 1979, réglementant les conditions débranchement et déversement des effluents dans le réseau public d'assainissement. Norme homologuée par arrêté du ministre de l'économie nationale
- loi n° 96-41 du 10 juin 1996, relative aux déchets et au contrôle de leur gestion et de leur élimination loi n° 2001-14 du 30 janvier 2001, portant simplification des procédures administratives relatives aux autorisations délivrées par le ministère de l'environnement et de l'aménagement du territoire dans les domaines de sa compétence,

Décret N° 2005-2317 du 22 Aout 2005, portant sur la création d'une Agence Nationale de Gestion des Déchets (ANGED).

- Loi n° 96-41 du 10 juin 1996, relative aux déchets et au contrôle de leur gestion et de leur élimination, telle que modifiée et complétée par la loi n° 2001-14 du 30 janvier 2001 portant simplification des procédures administratives relatives aux autorisations délivrées par le Ministre de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire dans les domaines de sa compétence.
- Décret n°2000-2339 du 10 octobre 2000, fixant la liste des déchets dangereux.
- Loi n° 89-54 du 14 mars 1989, autorisant l'adhésion de la République tunisienne à la convention de Vienne pour la protection de la couche d'ozone.
- Convention des Nations Unies sur la diversité biologique (ratifiée par la loi n° 93-45 du 3 mai 1993).

Autres

- La **loi n°2005-71 du 4 août 2005** : Code de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme promulgué par la loi n°94-122 du 28 novembre 1994, tel que modifié et complété par la loi n°2003-78 du 29 décembre 2003 et la loi n° 2005-71 du 4 août 2005.
- **Décret n° 2002-693** du 1er Avril 2002, fixant les conditions et les modalités de reprise des huiles lubrifiantes et des filtres usagés en vue de garantir leur gestion rationnelle et d'éviter leur rejet dans l'environnement.
- Décret n° 87- 654 du 20 avril 1987 portant sur les formes et les conditions de l'occupation des

routes;

- La loi n°2001-119 du 6 décembre 2001, modifiant la loi n°61-20 du 31 mai 1961, portant sur l'interdiction de l'abattage et de l'arrachage des oliviers.
- Loi n° 94-35 du 24 Février 1994 portant sur le code du patrimoine archéologique, historique et traditionnel.
- Loi n° 88-91 du 2 Aout 1988 portant création de l'Agence Nationale de Protection de l'Environnement (ANPE) telle qu'elle a été modifiée par la loi n°92-115 du 30 Novembre1992
 - La Loi 1991 du 11 Juillet 2005 portant la nécessité de la réalisation d'une étude d'impact environnementale comprenant un Plan de Gestion Environnemental (PGE);

ETAT INITIAL EN MACRO ET MICRO DES VOIRIES

A l'état initial, les voiries objet de ce projet sont en terre et revêtues mais dégradées Leur aménagement nécessite des travaux de terrassement, l'exécution des couches des chaussées et ensuite l'opération de revêtement.

Vous trouvez en annexe 2 à la fin de ce rapport les photos de l'état initiale en macro et micro des voiries objet des travaux d'aménagement.

5-ANALYSE ET EVALUATION DES IMPACTS

5.1- IMPACTS DANS LA PHASE DES TRAVAUX

5.1.1- IMPACT SUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE

Il est à signaler que la réalisation du présent projet de voiries au centre-ville de RAKHMET ne touche pas les terrains limitrophes soit agricoles ou autres et n'y aura pas des impacts sur les biens et les terres vu que les pistes sont existantes et il ne s'agit pas d'acquisition des terrains pour réaliser les dits travaux

<u>Impact sur l'activité économique de la zone du projet</u>: Les travaux d'Aménagement de voirie urbaine au centre-ville de la Commune de RAKHMET vont générer un certain nombre d'emplois directs ou indirects dans la zone du projet : donc il s'agit d'un impact positif.

<u>Impact sur la population</u>: Les travaux vont générer une perturbation de l'activité et du déplacement de la population locale : c'est un impact généralement local et faible et qui va être éliminé avec la fin des travaux.

<u>Impact sur l'agriculture</u>: Les travaux d'Aménagement de voirie urbaine au centre-ville de la Commune de RAKHMET n'ont pas un impact sur l'agriculture

On note bien que les poussières générées par les terres battues de part et d'autres des voies seront réduits par les opérations continues d'arrosage

Les clôtures des constructions limitrophes sont construites hors emprises des pistes et par conséquent il n'y aura pas la possibilité de les détruire.

<u>Impact sur les sites archéologiques</u>: La zone du projet ne contient aucun site archéologique donc, on n'aura pas des impacts sur les patrimoines archéologiques de la zone.

<u>Impact sur la sécurité routière</u>: Pendant les travaux, la circulation routière sera perturbée par les mouvements des camions et engins de travaux d'une part, d'autre part par les travaux routiers proprement dit. C'est un impact à effet local et limité

<u>Impact sur la santé et sécurité publique</u>: Les travaux peuvent générer des impacts négatifs temporaires qui peuvent concerner en particulier :

- Les nuisances sonores dues à la mobilisation et au fonctionnement des équipements du chantier et à la présence d'engins de terrassements ;
- Les vibrations dues aux matériels de travail;
- Les émissions de poussières liées aux travaux de terrassements des tranchées ;
- Les accidents de travail liés aux vitesses des véhicules et engins de chantier ou encore aux pratiques dangereuses de certains chauffeurs durant les travaux, chutes, blessures, brulures, etc.
 - des accidents des chutes des piétons ou des ouvriers dans les faussés du chantier.

5.1.2- CONSISTANCE DES PRINCIPAUX TRAVAUX A REALISER

La phase des travaux comportera trois étapes à savoir :

- L'installation et la préparation du site des travaux : dans le cadre des travaux de VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET, pour la réhabilitation des voiries, il est nécessaire d'installer un site provisoire pour la préparation du chantier. Ce site va contenir les équipements nécessaires pour la réalisation des travaux et les équipements à installer ;
- Le terrassement et préparation des emprises : cette étape inclus la préparation pour le démarrage des travaux et ce par décapage des matériaux inertes, l'extraction des déblais ordinaires, la préparation de l'emprise des travaux, le dégagement des matériaux excavés de l'emprise des travaux, la réalisation des niveaux finis des voiries données sur plans avant la mise en place du corps des chaussées.
- La réalisation des travaux : cette étape consiste à la mise en place d'une couche de Fondation en grave concassée 0/31.5 et une couche de Base en grave concassée 0/20, une couche de Revêtement superficiel en tri-couche et un revêtement en chape de béton de 12 cm pour les voies V4'' et V11

5.1.3- POLLUTION GENEREE

- On se propose dans cette partie d'étudier et d'évaluer l'impact des divers produits générés durant la période des travaux **VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET**

Pendant la phase des travaux, les différents types de pollution générés sont :

Les émissions atmosphériques : Pendant les travaux, la qualité de l'air sera localement et temporairement affectée, d'une part, par le soulèvement de la poussière causée par des déplacements des engins, des véhicules de chantier et des travaux de terrassements, des travaux d'aménagements des voiries et réseau d'assainissement et de drainage, d'autre part, par des dégagements gazeux provenant des échappements des véhicules et des engins. Ces émissions vont constituer une nuisance non négligeable (maladies respiratoires) pour les personnes vivant dans le quartier ou travaillant dans le chantier.

Les rejets liquides : les rejets liquides éventuels pendant les travaux des voiries sont :

- Des rejets liquides du chantier : Il s'agit des eaux provenant des ateliers d'entretien des équipements et des engins de chantiers ou <u>des cabines pour installation des ouvriers soit les eaux usées issus des sanitaires provisoires des ouvriers travaillants au chantier des voiries.</u> Ces eaux peuvent contenir des traces d'hydrocarbures et des huiles usées ; Ces rejets seront faibles mais ils pourront polluer le sol au cas où un plan de gestion adéquat n'est pas mis en place.

<u>Les déchets solides</u>: Les travaux de voiries sont susceptibles de créer des déchets solides qui peuvent être :

- * Des déchets de matériaux inaptes de décapage à partir des surfaces des voies projetées etde l'emprise du réseau d'assainissement ;
- * Des déchets de l'extraction des déblais ordinaires de décaissement pour la mise en place du corps de la chaussée ;
- * Des déchets de produit naturels résultant des travaux de terrassements ;
- * Des déchets de construction provenant des divers travaux de Génie civil : Ils se composent de reste et de déchets de béton, déchets de coffrage, etc..;
- * Des déchets industriels provenant des ateliers d'entretien des engins : Ces déchets se forment par des chutes de ferrailles, des bidons vides de ayant contenus du carburants et huiles, filtres et batteries usagers ;
 - * Des déchets organiques provenant des diverses consommations des ouvriers du chantier.

Ces éventuels déchets peuvent présenter une source de pollution mais qui restent facile à maitriser.

Émissions de bruit et de vibration : Les nuisances sonores et vibration seront générées par les engins de transport et de terrassements et les installations d'enrobages. Ces nuisances peuvent occasionner une gêne pour les habitants vivant dans le quartier ou travaillant dans le chantier. Elles seront significatives pour les habitations situées à proximité directe des emprises des travaux.

5.1.4- IMPACT SUR LE MILIEU NATUREL

Impact sur la faune et la flore : Commek la zone du projet est située en milieu rural et elle est dépourvue de la faune et la flore, on n'aura pas des impacts sur la faune et la flore. Il est important de noter que les emprises des voiries et du réseau de drainage sont bien dégagées et il n'aurait pas

d'abattages d'arbres ou de destruction du couvert végétal.

<u>Impact sur les ressources en eau :</u> Dans le cas du présent projet, les risques d'impacts négatifs sur les ressources en eau superficielles et souterraines sont liés à la fois :

- Pour les eaux superficielles : les localités sont traversées par un cours d'eau superficiel. Par conséquent, les travaux de chantier auront un impact sur le système hydrologique de surface de la zone d'études. Aussi les matériaux de terrassement accumulés provisoirement sur le chantier peuvent gêner le drainage superficiel des eaux pluviales. Par ailleurs, les hydrocarbures, les lubrifiants propres ou usagés, et les produits bitumineux pourront contaminer les eaux pluviales. Ces impacts sont locaux et temporaires et serontminimes.
- <u>Pour les eaux souterraines</u>: La nappe phréatique de la région est généralement profonde, les travaux du chantier ne peuvent pas éventuellement affecter la nappe par déversement d'eau polluée ou par fuites d'huiles et d'hydrocarbures des engins de terrassement.

<u>Impact sur le sol</u>: Les travaux d'Aménagement de la voirie urbaine au centre-ville de la Commune de RAKHMET peuvent engendrer des impacts sur le sol. En effet, la circulation des camions de transport des matériaux et des engins de pose, l'ouverture des tranchées et l'aménagement des pistes de travail et de voiries auront des impacts potentiels. Parmi ces impacts, on distingue :

- Risque de la pollution du sol par les déchets solides ou les rejets hydriques ;
- Risque d'érosion de sol, durant les travaux de terrassements et d'excavation des tranchées, les sols nus seront exposés au phénomène d'érosion.
- Risque de tassement du sol, les mouvements des engins au niveau des intersections de voies ou voies peuvent engendrer une dégradation des sols par suite au compactage du sol

<u>Impact sur le Paysage</u>: L'impact visuel des installations de chantier, par l'ouverture des tranchées, des déblais excédentaires ou de remblayage peuvent engendrer une modification temporaire du paysage. Cette modification de paysage ne serait ressentie que par la population locale.

5.2- IMPACT DURANT L'EXPLOITATION

Cette phase concerne la mise en service des voies revêtues.

5.2.1 POLLUTION GENEREE

Pendant la phase d'exploitation, les différents types de pollution générés sont :

<u>Émissions atmosphériques</u>: Aucune émission atmosphérique n'est à signaler durant la phase d'exploitation. Cependant, l'aménagement des voiries aurait plutôt des impacts positifs sur la qualité d'air par la réduction des poussières émises par la circulation des véhicules dans des rues avec des chaussées aménagées.

On peut signaler que l'aménagement des voiries augmente la circulation des véhicules et par là on

peut engendrer des émissions atmosphériques par les échappements.

5.2.2- IMPACT SUR LE MILIEU NATUREL

<u>Impact sur les habitats naturels</u>: L'exploitation du projet, n'a pas d'impact sur la faune et la flore dans la zone d'étude.

<u>Impact sur le paysage</u>: Toute intrusion de nouveaux éléments dans le champ visuel a un impact sur la qualité esthétique du paysage. Dans le cas de ce projet, le revêtement des voies existantes saura un impact positif sur le paysage global de la zone.

On peut signaler aussi que l'augmentation de la circulation après l'opération d'aménagement des voiries peut engendrer des impacts sur les animaux

5.2.3- IMPACT SUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE

<u>Déplacement involontaire des gens</u>: Il est à noter que l'exploitation du projet d'Aménagement des voiries urbaine au centre-ville de la Commune de RAKHMET ne génère aucun déplacement involontaire des gens.

Ici on ne parle pas des déplacements volontaires, mais s'ils existent ils seront estimés très faibles et peut être négligeables

<u>Impact sur la population</u>: Durant la phase exploitation, la réhabilitation de la voirie aura un effet positif, car il favorisera le trafic routier, ce qui aura comme conséquence un gain en temps pour la population locale. Il y aurait également un développement d'échanges et par suite l'amélioration dutransport dans les localités (public et privé).

Impact sur la sécurité routière : L'aménagement des voiries permettra essentiellement de :

- Faciliter l'accès au centre-ville de RAKHMET
- Améliorer le trafic routier qui sera fluide ou les usagers des voies réhabilitées éviteront les pertes de temps dans leurs déplacements ;
- Permettre un approvisionnement plus aisé des localités en produits de première nécessité ;
- Assurer une économie des dépenses de réparation et d'entretien de leurs véhicules dont les pannes étaient liées à l'état naturel des voies pour les automobilistes ;

<u>Impact sur la santé et sécurité publique</u>: Lors de la phase d'exploitation, l'aménagement des voiries va augmenter les vitesses des véhicules ce qui a comme conséquence l'augmentation des risques d'accidents.

6- PLAN D'ACTION POUR ATTENUER LES IMPACTS

Après l'identification et l'évaluation des différents impacts du projet sur le cadre social et environnemental, on procède dans ce chapitre à l'identification des mesures d'atténuation.

Ces mesures doivent répondre aux critères de faisabilité technique et économique du projet.

L'atténuation des impacts vise la meilleure intégration possible du projet dans son milieu. A cet égard, l'étude précise les actions, les correctifs ou les ajouts prévus aux différentes phases de la réalisation, pour éliminer les impacts négatifs associés à chacune des composantes du projet pour réduire leur intensité.

Les mesures préconisées doivent en premier lieu éviter les impacts par exemple en améliorant la conception du projet, en second lieu à les atténuer à des niveaux acceptables ou les compenser.

6.1- MESURES POUR LA PHASE DE CONCEPTION

Vue que les études sont maintenant avancées, on n'a pas de recommandations dans ce sens pour le présent projet, à part qu'il faut intégrer les notions en relation avec le côté environnemental et social résultant du présent PGES dans le dossier de l'AO.

6.2- MESURE POUR LA PHASE DES TRAVAUX

6.2.1- MESURES POUR REDUIRE LA POLLUTION

Mesures relatives aux émissions atmosphériques :

Les mesures d'atténuation qui seront adoptées pour réduire les émissions atmosphériques dans la zone du projet sont :

- Arrosage des zones exposées au vent, zones de stockage des matériaux de construction et des déblais, des pistes ouvertes, itinéraires et des zones fréquentées par les camions, etc., particulièrement pendant la saison sèche. La fréquence minimale d'arrosage est de 2 fois par jour et chaque fois que nécessaire pour respecter les valeurs limites de concentration des particules dans l'air
- conformément à la norme tunisienne relative à la qualité de l'air ambiant.
- Couverture les bennes des camions qui transportent des matériaux de construction, des déblais et des déchets
- Limitation de la vitesse de circulation des engins à 20 km/h à l'intérieur de l'emprise des travaux et de l'itinéraire emprunté par les camions de transport des matériaux dans le quartier et ses environs
- Ne pas stocker les déblais et les matériaux de construction au niveau des rues
- Evacuation quotidienne des déblais excédentaires vers la décharge contrôlée ou vers un site autorisé. L'entreprise doit disposer des justificatifs de respect de cette exigence.
- Entretien régulier des engins et des équipements du chantier :
 - * Les engins doivent réaliser le contrôle technique conformément à la réglementation en vigueur.
 - * Les engins n'ayant pas fait ce contrôle (Absence d'attestation) seront interdit d'accès au chantier.
- Réaliser d'une façon régulière les entretiens mécaniques pour les engins du chantier.

Mesures relatives aux rejets liquides :

Bien que l'impact des rejets liquides soit relativement faible en phase de chantier, un système de gestion des rejets liquides sera mis en place. Il comportera notamment :

- Pour les rejets liquides du chantier : Les huiles usagées seront collectées dans des futs étanches répondant aux caractéristiques techniques et réglementaires (P.ex. celles du SOTULUB). Les huiles collectées doivent être livrées régulièrement aux collecteurs autorisés par les services du ministère chargé de l'environnement. (L'entreprise est tenue de présenter les pièces justifiant les quantités livrées).

Mesures relatives aux déchets solides :

Un système de gestion approprié sera mis en place pour la gestion des matériaux de terrassement de la chaussée. Il comportera les mesures suivantes :

- Pour les déchets de la terre ou le revêtement décapée : Ces déchets seront collectés dans une aire appropriée et ils seront évacués vers une décharge contrôlée ou vers un site autorisé
- Ne pas stocker les déblais et les matériaux de construction au niveau des rues ;
- Aménager éventuellement une zone de stockage provisoire des matériaux, déblais (à l'abri des vents) et évacuation quotidienne des déblais excédentaires vers la décharge contrôlée ou vers un site autorisé. L'entreprise doit disposer des justificatifs de respect de cette exigence (P.ex. quittances délivrées par l'exploitant de la décharge contrôlée). Les autres déchets de chantier ne doivent pas être mélangés. Un système de tri sera mis en place par l'entreprise pour les déchets d'emballage, de bois, de ferrailles, etc. Les déchets triés seront stockés provisoirement sur site, dans des endroits adéquat aménagés à cet effet (P.ex. dans des containeurs) et livrés aux recycleurs autorisés.
- Placer des containeurs, en nombre suffisant pour ordure ménagères. Les services de la Commune se chargeront de l'enlèvement des ordures ménagères collectées.

Mesures relatives aux émissions de bruit et de vibration :

Durant les travaux, Il est prévu de mettre en place un plan de circulation et un système d'entretien des engins motorisés pour éviter et/ou atténuer les éventuelles nuisances sonores à savoir :

- Limiter les horaires de travail entre 8h du matin et 17h de l'après-midi ; Utiliser les équipements les moins bruyants de manière à assurer un niveau de bruit sur chantier inférieur à la valeur limite fixé par la réglementation en vigueur, notamment le code de travail (80 dB)
- Élaborer un programme d'entretien des équipements du chantier ;
- Respecter les valeurs limites conformément aux horaires et zones concernées ;
- Veiller à ce que les camions et les engins circulent à une faible vitesse dans les localités ;
- Former et informer les travailleurs pour utiliser correctement les équipements du chantier afin de réduire au maximum le bruit et la vibration.

6.2.2- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU NATUREL

Protection des habitats naturels :

Comme le projet objet de cette étude est situé au centre-ville sans faune et flore spécifique.Donc, aucune mesure particulière n'est à prévoir pour la protection des habitats naturels.

Protection des ressources en eau :

Pour atténuer les impacts négatifs sur les ressources en eau, les mesures de protection à respecter sont:

<u>Pour les eaux superficielles</u>: Pour faire face à l'ensemble des impacts sur les écoulements de surface et la pollution des eaux pluviales, les mesures d'atténuation suivantes seront mises en œuvre

- Éviter l'accumulation des remblais sur les bords des voiries et mettre les terres décapées dans les zones basses
- Utiliser au maximum les terres initialement décapées
- Réutiliser les déblais excavés pour les travaux d'aménagement des voiries
- Évacuer les déblais excédentaires vers un site autorisé
- Restaurer et nettoyer les sites de chantier en rétablissant le profil original de la

topographie des sols

- Mettre en place un système de drainage des eaux pluviales sur site pour faciliter l'écoulement des eaux pluviales afin d'éviter les stagnations dans le site du projet.

Pour les eaux souterraines : Lors de la période des travaux, les risques de pollution de la nappe sont occasionnés éventuellement par déversement d'eau polluée ou par fuites d'huiles et d'hydrocarbures des engins de terrassement. Les principales mesures d'atténuation prévues sont :

- La mise en place d'un programme d'entretien des engins et des équipements du chantier
- Le contrôle continu et de façon régulière de la consommation du carburant
- La bonne gestion des déchets solides et des rejets liquides dans la zone du projet.
- Le contrôle continu et de façon régulière de la consommation du carburant, l'état des containers/ réservoir de stockage des huiles usagées, hydrocarbures et des bacs de rétention, etc.
- Prévoir sur chantier le matériel nécessaire pour faire face et contenir rapidement les accidents de déversement accidentel d'huiles minérales, carburant, etc....
 (P.ex. quantité suffisante de dispersant, etc.)

Protection du paysage:

Bien que l'impact soit négligeable, des bonnes pratiques de gestion des matériaux de terrassements contribueront à minimiser l'impact sur le paysage. Des mesures seront prises comme suit :

- Une organisation du chantier avec des zones dédiées aux différents stocks, déchets...
- La hauteur des stocks provisoires sera limitée afin d'éviter la gêne visuelle des riverains
- Les matériaux excavés seront stockés provisoirement dans une aire située sur le site de chantier pour être réutilisés pour l'aménagement des voiries ou l'évacuer vers la décharge contrôlée ;
- Les déchets impropres seront évacués vers la décharge la plus proche ;
- La restauration et le nettoyage des emprises des travaux à la fin du chantier : l'entreprise doit nettoyer le chantier, collecter et évacuer tous les déchets, enlever les terres polluées et procéder à la remise en état des lieux. Ces mesures doivent être bien contrôlées par la commune et mentionnées dans le PV de réception des travaux.

6.2.3- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE

Mesures relatives au déplacement involontaire des gens :

Dans le cas où l'entrepreneur va occuper temporairement un terrain privé pour le besoin des travaux (Installation de chantier, zone de stockage, etc.), il doit établir un contrat avec le propriétaire du terrain à cet effet.

Rappelons que les emprises des voiries suivront les pistes existantes et ils ne prévoient aucun déplacement involontaire de la population. Donc, il n'y a donc aucune mesure spécifique à ce niveau.

Mesures d'atténuation pour la population :

A ce niveau, on prévoit de :

Sensibiliser et informer à l'avance la population locale : La commune de RAKHMET va assurer des réunions et surtout elle doit insister sur la présence de maximum des représentants des localités dans le cadre de la consultation publique qu'elle va se dérouler pour présenter les résultats du présent rapport de PGES. A cet effet, la commune utilisera les moyens adéquats pour le passage de l'information (Affichage de banderoles, publication dans le site web de la municipalité, contact direct par le biais d'El Omda, etc....)

- Élaborer un plan de circulation des engins avant le démarrage des travaux pour soumettre à l'approbation des autorités concernées de manière à permettre la souplesse de la mobilité et de l'accessibilité des riverains à leurs propriétés
- Limiter la vitesse des engins sur le site afin de réduire les nuisances sur les gens ;
- N'autoriser l'accès aux localités que pour les engins nécessaires à l'exécution des travaux et pendant la durée y afférentes.
- Prévoir les signalisations et les mesures de sécurité requise afin d'assurer une circulation/déplacement sécurisé des usages de la voirie et prévenir les accidents.

Protection de l'agriculture :

Les voies à aménager sont situées dans la zone urbaine et par conséquent, il n'y aura un impact sur l'agriculture.

Des mesures sont prévues à ce niveau telles que :

- -L'interdiction de l'entreprise des travaux d'utiliser une terre agricole cultivable pour l'installation du chantier.
- -Prendre les dispositions nécessaires de manière à ce que les déblais extraits des tranchées ne soient pas mélangés avec les terres arables pour éviter la réduction de fertilité des sols
- Réserver des futs et des zones de stockage des divers déchets polluants (Hydrocarbures, huiles, etc....) afin de les évacuer vers la décharge contrôlée ;
- Prévoir sur chantier le matériel nécessaire pour faire face et contenir rapidement les accidents de déversement accidentel d'huiles minérales, carburant..
- -Restaurer et nettoyer les emprises des travaux à la fin du chantier ainsi que le site de l'installation du chantier.

Mesures de sécurité pour les vestiges archéologique :

Comme la zone du projet ne contient aucun site archéologique, en cas où l'entreprise des travaux trouve un nouveau site ou des indications sur un nouveau site, elle s'engage d'arrêter immédiatement les travaux et à informer rapidement les services compétents du Ministère de la Culture et de la Sauvegarde du Patrimoine et la commune de RAKHMET pour veiller à la supervision des vestiges pendant le déroulement du travail.

Mesures relatives à la sécurité routière :

Les mesures de protection pour la sécurité routière sont les suivantes :

- -L'entrepreneur établira un plan de circulation à l'intérieur de la ville ; Établira et mettra en œuvre un plan approuvé par la commune et les autorités concernées ;
- Mettre en place des dispositifs de sécurité et la signalisation routière nécessaire tels que les panneaux de signalisation, etc... Sur les voies pour donner des renseignements relatifs aux déviations et accès au chantier ;
- Maintenir les voies traversées en état de propreté (réparation des voiries dégradées) ;
- L'avancement par petit tronçons pour éviter la perturbation des circulations et les longues tranchées ouvertes ;
- La réparation des dégâts causés durant les travaux.

Mesures prévues pour la santé et la sécurité publique :

Afin de minimiser et éliminer les impacts possibles lors des travaux d'aménagement des voiries urbaines sur la santé et la sécurité publique, les mesures suivantes seront respectées :

- Limiter les heures d'expositions des travailleurs aux bruits ;
- Disposer du matériels de protection individuelle (casques, gants, chaussures de sécurité, lunettes, bouchons d'oreilles adéquat, etc....) et exiger leur port par les travailleurs et toutes personnes autorisées à accéder aux zones des travaux ;
- Mettre en place un dispositif des premiers secours (matériels de soin, médicaments, boite de pharmacie, formation des ouvriers, etc.) et des moyens de communication et de transport, d'évacuation en cas d'accidents ;
- Sensibiliser et former les personnels sur les risques des accidents de travails et sur la nécessité de respecter les consignes de sécurité ;
- Signalisation requise du chantier (jour et nuit).
- L'entreprise doit prendre les dispositions nécessaires pour assurer un contrôle continu du respect de la réglementation en vigueur et des mesures environnementales et sociales du PGES. Elle doit désigner un <u>responsable HSE</u> du chantier, qui sera le vis à vis de la commune pour toutes questions à propos du PGES travaux.

6.3- LES MESURES DURANT L'EXPLOITATION

Cette phase concerne la mise en service des voies revêtues.

6.3.1- MESURES POUR REDUIRE LA POLLUTION

Mesures relatives aux émissions atmosphériques :

Aucune émission atmosphérique n'est susceptible d'être libérée par le présent projet dans la phase d'exploitation.

Mesures relatives aux rejets liquides :

Aucun rejet liquide n'est susceptible d'être causé par le présent projet dans la phase d'exploitation.

Mesures relatives aux déchets solides :

Les déchets solides produits durant les travaux d'aménagement des voiries seront collectés et transportés vers une décharge contrôlée.

Mesures relatives aux émissions de bruit et de vibration :

Il n'y aurait pas de mesures spécifiques à ce niveau. Les opérations d'entretien et de réparation peuvent générer du bruit. Ils ne doivent pas être réalisés durant la nuit et pendant les horaires de repos.

6.3.2- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU NATUREL

Protection des habitats naturels :

Vue l'absence d'impacts négatifs sur les habitats naturels, aucune mesure spécifique n'est donc nécessaire.

Protection de ressources en eau :

En cas d'obturation dans le réseau de drainage superficiel, la commune prévoit un plan d'intervention rapide et performant pour l'identification et la réparation des problèmes. Si les eaux pluviales stagnantes sont à un mauvais état, l'absorption de ces eaux est nécessaire pour les transporter finalement à une station d'épuration et éviter la contamination des eaux de surface.

Protection du paysage:

La protection du paysage des localités est liée à la conservation du bon état de l'infrastructure réhabilitée : ceci est assuré par l'intervention des services de la municipalité pour assurer et garantir le bon entretien.

6.3.3- MESURES PREVUES POUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE

Mesures relatives au déplacement involontaire des gens :

Il n'y aurait pas de déplacements involontaires des gens.

Mesures d'atténuation pour la population :

Comme présenté au chapitre précédent des impacts, le projet sera bénéfique à la population locale. Pendant les travaux d'aménagement, des mesures d'atténuation sont prévue pour réduire les éventuels impacts sur la population, notamment :

- La mise en place de barrières autour de la zone d'intervention pour éviter tout contact de la population avec les engins, les matériels et les produits du chantier et prévenir les risques d'accident ;
- Limiter la vitesse dans le quartier ;
- Collecter et transporter les déchets produits durant les travaux d'entretien et réparation vers la décharge contrôlée la plus proche
- Programmer les opérations d'aménagement en dehors des horaires de repos

Protection de l'agriculture :

Aucune mesure spécifique n'est prévue à ce niveau.

Mesures prévues pour le sol :

Aucune mesure spécifique n'est prévue à ce niveau

Mesures de sécurité pour les vestiges archéologique :

Aucune mesure particulière n'est prévue à ce niveau.

Mesures relatives à la sécurité routière :

Les mesures d'optimisation pour la réduction des risques d'accidents à mettre en œuvre consistent à:

- Limiter les vitesses des véhicules avec une signalisation adéquate et par la construction des ralentisseurs
- Installer des panneaux de signalisation routière à l'intérieur du quartier.

Protection de la santé et la sécurité des ouvriers :

Equiper le staff chargé de la maintenance par des équipements de protections personnelles nécessaires, dont le port doit être obligatoire ;

- Pour les interventions au réseau, des équipements de protection spécifiques seront prévus(Port obligatoire de masque à gaz, bouteilles d'oxygène, combinaison étanche, etc.)
- Mise à la disposition des ouvriers du matériel et équipement de premier secours avant toute opération d'aménagement.

7- PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTAL ET SOCIALE

- Le Plan de Gestion environnemental et Sociale PGES du projet de réhabilitation des voiries urbaines à la commune de RAKHMET comprend un plan d'atténuation, un plan de suivi environnemental et un plan de renforcement des capacités et de formation.
- Sur la base des impacts identifiés d'une part, et les mesures d'atténuation définies pour les minimiser d'autre part, on se propose dans cette partie d'élaborer un plan d'atténuation qui va définir les responsabilités et les coûts des mesures d'atténuation pendant la phase de conception, la phase des travaux et la phase d'exploitation du projet.
- Ensuite, un plan de suivis environnemental sera établi afin de garantir le suivi et la mise en œuvre de plan d'atténuation.
- Enfin, on va élaborer le plan de renforcement des capacités qui est bien évidement nécessaire

pour garantir la bonne implémentation du présent PGES. Ce plan sera détaillé dans la troisième partie de ce chapitre.

7.1- PLAN D'ATTENUATION

7.1.1- PLAN D'ATTENUATION DANS LA PHASE DE CONCEPTION DU PROJET

- Le projet de réhabilitation des voiries urbaines dans la commune de RAKHMET peut générer des impacts négatifs en cas de conception inappropriée et si des mesures d'atténuation adéquates n'étaient pas prises à temps.
- Dans cette partie, on va proposer des mesures d'atténuation pour la phase de conception du projet.

Tableau 4 : plan d'atténuation dans la phase de conception du projet

Travaux	Impacts	Mesure d'atténuation	Réglementatio	Calendrier	Responsabilité	<u>Coût</u>
			n			
DAO /	Liés au non-	Prendre en considération	Clauses	Avant le	la commune de	Inclus
PPM	respect des	le PGESdans la	contractuelles	lancement	RAKHMET	dans le
	mesures de	conception du projet et	définies dans	de l'AO		marché
	sauvegarde	l'intégrer dans le	le DAO et le			étude
	PGES	Dossier de l'appel d'offres	marché des			d'APD
		le contrat des travaux	travaux			
		_ = =				

7.1. 2- PLAN D'ATTENUATION PENDANT LA PHASE DES TRAVAUX

On se propose dans cette partie du rapport de détailler l'ensemble des mesures et procédures que le bureau de contrôle doit suivre afin de garantir le respect du coté environnemental et social du projet de réhabilitation des voiries dans la phase des travaux.

Il est fortement nécessaire que la commune de RAKHMET et le bureau de contrôle prennent en considération ces mesures dès la phase de la préparation du cahier des charges pour la réalisation des travaux d'aménagement des voiries urbaines dans le sens d'obliger l'entrepreneur des travaux de se limiter aux notions de sécurité et du respect du côté environnemental et social du projet.

Afin de s'assurer du bon respect du présent PGES dans toutes les phases des travaux, il faut obliger l'entrepreneur des travaux publics de désigner une personne (de préférence un ingénieur expert en environnement) comme responsable HSE pour qu'il soit le vis-à-vis du responsable environnemental de la commune.

7.1.3- INSTALATION DU CHANTIER

L'Entrepreneur aura à sa charge toutes acquisitions ou occupations temporaires des terrains nécessaires à :

- -l'installation de son chantier,
- -L'aménagement des routes d'accès au chantier,
- -L'exploitation de gisements pour granulats ou pour emprunts,
- -L'approvisionnement et la manutention des différents matériaux,

Le projet d'installation du chantier sera soumis à l'agrément de l'Ingénieur dans un délai de quinze (15) jours calendaires à compter de la notification de l'ordre de service de commencer les travaux. Il devra indiquer les dispositions envisagées pour :

- la localisation, l'implantation, l'édification et l'aménagement des bureaux, ateliers, magasins, centrale, aires de stockage des différents matériaux,
- les dispositifs de stockage et d'alimentation des matériaux nécessaires à la réalisation des travaux prévus dans le marché,
- l'organisation des circulations entre les aires de fabrication ou d'approvisionnement et les chantiers de mise en œuvre
- l'implantation, la construction, l'aménagement du laboratoire de chantier ainsi que les équipements et des bureaux de l'Entreprise
 - l'alimentation en matières consommables (eau, électricité, etc...).

L'Entrepreneur réglera directement aux Administrations intéressées les redevances correspondantes et, éventuellement, les redevances relatives à l'implantation de poteaux, canalisations, hors de l'emprise de ses installations du chantier.

Tous les frais liés à l'installation du chantier et pendant toute la durée des travaux jusqu'à la réception définitive des ouvrages sont à la charge de l'entreprise

Tableau 5 : Plan d'atténuation de la phase travaux

facteurs d'impact	Impact	Plan d'action	Réglementation	Calendrier dela	Responsable	Coûts /
				mise en		financement
				œuvre		
Emissions atmosphériques (poussières , gaz d'échappement des engins)	- Dégradation de la qualité de l'air et du cadre de vie des habitants -Risques sanitaires pour les personnes vulnérables	 - Arroser les zones exposées au vent, les zones de stockage des matériaux de construction et des déblais, des pistes ouvertes, les itinéraires et les zones fréquentées par les camions en raison de (2 fois par jour, à augmenter en cas de nécessité); - Couvrir les bennes des camions qui transportent des matériaux de construction, des déblais et des déchets - Limiter la vitesse de circulation des engins à 20 km/h; - Réduire au maximum les zones de stockages des déblais; - Ne pas stocker les déblais et les matériaux de construction au niveau des rues; - Evacuer quotidiennement les déblais excédentaires vers la décharge contrôlée ou vers un site autorisé; - Entretenir régulièrement les engins et les équipements (changement des filtres, vidanges des lubrifiants, contrôle de la pression des pneus); 	Normes de la qualité de l'air ambiant NT 106.004 Clauses contractuelles définies dans le DAO et le marché travaux	Toute la période des travaux	L'entrepreneur (Responsable HSE) sous la responsabilité de responsable PGES de la commune	Inclus dans les couts des travaux
Bruit et vibration	Nuisances sonores et vibration générées par les engins de transport et de terrassements et la réalisation d'enrobage	- Limiter les séances de travail entre 8h et17h; - Utiliser les équipements les moins bruyants (dans la limite de 80 dB);	Arrêté du Maire président de la Municipalité de Tunis fixant la valeur limite de bruit à 80 db	Toute la période des travaux	L'entrepreneur (Responsable HSE) sous la responsabilité de responsable PGESde la commune	Inclus dans les couts des travaux

Les rejets liquides :		Pour les rejets liquides du chantier :	Lois cadre	Toute la période	L'entrepreneur	Inclus dans les
Des rejets liquides du chantier	-la contamination des eaux et du sol	Collecter les huiles usagées dans des futs étanches;	relatif à la gestion des déchets liquides et DAO	des travaux	(Responsable HSE) sous la responsabilité	couts des travaux
	- La dégradation du cadre de vie	- Livrer régulièrement les huiles collectées aux collecteurs autorisés par le ministère de l'environnement (exemple la SOTULUB)			de responsable PGES de la commune	
Déchets solides	- Des déchets de matériaux inaptes de décapage	Livrer les autres déchets liquides vers une station d'épuration - Stocker provisoirement les déblais sans que ces derniers puissent gêner la circulation des eaux, le trafic routier et le passage des riverains;	La loi cadre relatif à la gestion des déchets	•	L'entrepreneur (Responsable HSE)	Inclus dans les
	- Des déchets de l'extraction des déblais ordinaires de décaissement - Des déchets de produit naturels - Des déchets de construction - Des déchets industriels - Des déchets organiques		solide et DAO		sous la responsabilité Du bureau de contrôle	
		- Placer des containeurs, en nombre suffisant, pour ordure ménagères et les vider d'une manière régulière.				
Les Ressources en eau	La perturbation du drainage superficiel des eaux pluviales. -La contamination Des eaux pluviales par ls hydrocarbures, des lubrifiants propres ou usagés, et des produits bitumineux - La contamination des eaux souterraines.	Pour les eaux superficielles: - Éviter l'accumulation des terres sur les bords des voiries et mettreles terres décapées dans les zones basses; - Remblayer les tranchées et la remise à leur topographie initiale avant travaux pour empêcher la formation des obstacles devant l'écoulement superficielle des eaux pluviales; - Essayer d'utiliser au maximum les terres initialement décapées; - Réutiliser les déblais excavés pour les travaux d'aménagement des voiries;	Clauses du marché Code des eaux Et DAO	Toute la période des travaux	L'entrepreneur (Responsable HSE) sous la responsabilité Du bureau de contrôle	Inclus dans les couts des travaux
		- Évacuer les déblais excédentaires vers un site autorisé ;				
		- Restaurer et nettoyer les sites de chantier en rétablissant le profil original de la topographie des sols ;				

		 Mettre en place un système de drainage des eaux pluviales sur site. Pour les eaux souterraines : Assurer la réalisation d'entretien des engins et des équipements du chantier; Etablir une bonne gestion des déchets solides et des rejets liquides dans la zone du projet; Mettre en place le matériel nécessaire pour intervenir rapidement en cas des accidents de déversement accidentel d'huiles minérales, du carburant. 				
Paysage	- Changement au niveau de l'aspect paysager durant les travaux d'aménagement	Organiser le chantier avec des zones dédiées aux différents stocks, déchets; Stocker provisoirement les matériaux dans une aire située sur le site de chantier avec des hauteurs limités pour éviter la gêne visuelle des riverains; Réutiliser les déblais excavés pour le remblayage et pour l'aménagement des voiries; Evacuer les déchets vers la décharge contrôlée; Restaurer et nettoyer les emprises des travaux à la fin de chaque étape et à la fin des travaux;	Dossier de l'appel d'offres	Durant toute la période des travaux et à la fin du chantier	L'entrepreneur (Responsable HSE) sous la responsabilité Du bureau de contrôle	Inclus dans les couts des travaux
Population	-Perturbation provisoire de l'activité locale dans le quartier	- Sensibiliser et informer à l'avance la population locale à travers des moyens disponibles (banderoles, site web, contact direct d'El Omda, etc); - Installer toutes les signalisations nécessaires (nature des travaux, entreprise, maitres de l'ouvrage, durée des travaux, etc); - N'autoriser l'accès à la ville qu'aux engins nécessaires à l'exécution des travaux;	DOA et clausedu marché	Durant Toute la période des travaux et à la fin du chantier	L'entrepreneur (Responsable HSE) sous la responsabilité du responsable PGES de la commune	Inclus dans les couts des travaux

Land	Diagna da la	- Réserver un espace pour le stockage des matériaux de construction	Tain and:	Domant Tauts 1:	L'autronnou acce	Inches dans 1:-
Le sol	Risque de la	et les divers déchets inaptes ;	Lois cadre	Durant Toute la	L'entrepreneur	Inclus dans les
	pollution de sol	- Enlever et évacuer les déblais excédentaires et les	relatif à la	période des	(Responsable HSE)	
	- Risque	déchets impropres vers des décharges appropriées ;	conservation du sol	travaux et à la fin	sous la	couts des
	•	- Ne pas mélanger les déchets avec les terres arables pour éviter la	D.4.0	du chantier	responsabilité du	travaux
	d'érosion de sol	réduction de fertilité des sols ;	DAO		responsable PGES	
	- Risque de tassement de sol	- Réserver des futs et des zones de stockage des divers déchets			de la commune	
	_	polluants (hydrocarbures, huiles, etc) afin de les évacuer vers la				
		décharge contrôlée ;				
		- s'assurer du bon état des engins pour éviter les fuites des lubrifiants et				
		du carburant.				
		Prévoir sur chantier le matériel nécessaire pour faire face aux accidents				
		de déversement accidentel d'huiles minérales, carburant, etc;				
		- Aménager des aires réservées pour l'entretien des véhicules et				
		engins;				
		Restaurer et nettoyer les emprises des travaux à la fin des travaux.				
Sécurité routière	- Perturbation	- Mettre en place les dispositifs de sécurité	Clauses du	Toute la période	L'entrepreneur	Inclus dans les
	du trafic routier	et la signalisation routière nécessaire (panneaux de signalisation, etc.) sur les pistes ;	marché	des travaux	(Responsable HSE)	couts des
		sur les pistes,			sous la	travaux
		- Maintenir les voies traversées en état de propreté (réparation des	Code de travail		responsabilité	
	- Destruction des accès	voieries dégradées);	(Dispositions relatives		•	
	riverains		à la santé et la		Du responsable PGES	
	Tiveranis	- Procéder par petit tronçons pour éviter la perturbation des circulations	sécurité au travail)		de la commune	
		- Éviter les longues tranchées ouvertes ;				
		- Eviter les longues tranchées ouvertes ,	Code de la route			
		- Respecter la capacité portante des voiries ;	et consignes de			
			sécurité routières			
		- Réparer immédiatement les dégâts causés durant travaux.				
			Clauses du			
Infrastructures et	- des dégâts temporels dans les		marché et	Toute la période	L'entrepreneur	Inclus dans les
constructions	zones d'emprises des voiries		DAO	des travaux	(Responsable HSE)	couts des travaux
					sous la	
					responsabilité	
					Du bureau de contrôle	
		- Réparer immédiatement tout les dégâts au niveau des				
		infrastructures				
I						

Santé et sécurité publique	- Nuisances sonores - Vibrations - Émissions de la poussière - Accidents de travail - Accidents routières	- Limiter les heures d'expositions des travailleurs aux bruits; - Fournir pour ouvriers le matériel de sécurité (casques, gants, chaussures de sécurité, lunettes, bouchons d'oreilles adéquat, etc) et exiger que les travailleurs et toutes personnes autorisées à accéder aux zones des travaux, les portent sur chantier - Mettre en place un dispositif de premiers secours (matériels de soin, médicaments, boite de pharmacie) moyens de communication et de transport, d'évacuation en cas d'accidents - Sensibiliser et former les personnels sur les risques des accidents de travails et sur la nécessité de respecter les consignes de sécurité;	Clauses du marché Code de travail (Dispositions relatives à la santé et la sécurité au travail) Code de la route et consignes de sécurité routières	Avant le démarrage et durant toute la période des travaux	L'entrepreneur (Responsable HSE) sous la responsabilité Du bureau de contrôle	Inclus dans les couts des travaux
Installation du chatier	Nuisances sonores	 signaler le chantier; Obliger l'entrepreneur de désigner un responsable HSE du chantier l'installation de son chantier, L'aménagement des routes d'accès au chantier, 	- L'Entrepreneur réglera directement	- quinze (15)	L'entrepreneur	- Tous les frais
	- Vibrations - Émissions de la poussière - Accidents de travail Accidents routières	-L'exploitation de gisements pour granulats ou pour emprunts, -L'approvisionnement et la manutention des différents matériaux, la localisation, l'implantation, l'édification et l'aménagement des bureaux, ateliers, magasins, centrale, aires de stockage des différents matériaux, - les dispositifs de stockage et d'alimentation des matériaux nécessaires à la réalisation des travaux prévus dans le marché, - l'organisation des circulations entre les aires de fabrication ou d'approvisionnement et les chantiers de mise en œuvre - l'implantation, la construction, l'aménagement du laboratoire de	aux Administrations intéressées les redevances correspondantes et, éventuellement, les redevances relatives à l'implantation de poteaux, canalisations, hors de l'emprise de ses installations du chantier.	jours calendaires à	sous la responsabilité du bureau de contrôle	liés à l'installation du chantier et pendant toute la durée des travaux jusqu'à la réception définitive des ouvrages sont à la charge de l'entreprise
		chantier ainsi que les équipements et des bureaux de l'Entreprise - l'alimentation en matières consommables (eau, électricité, etc).				

7.1.4- PLAN D'ATTENUATION PENDANT LA PHASE EXPLOITATION ET MAINTENANCE

On se propose dans cette partie du rapport de détailler l'ensemble des mesures et procédures que la commune de RAKHMET doit suivre afin de garantir le respect du côté environnemental et social du projet de réhabilitation des voiries urbaines, et ce dans la phase d'exploitation.

Il est à noter que la commune de RAKHMET à travers le responsable PGES doit assurer la bonne pratique du présent plan d'atténuation dans la phase d'exploitation et de la maintenance du projet.

Tableau 6 : Plan d'atténuation pendant la phase exploitation

facteurs d'impact	Impact	Plan d'action	Règlementation	Calendrier de mise en œuvre	Responsable	Coûts / financement
Collecte insuffisante des déchets solides	 Obstruction des réseaux de drainage Débordement, mauvaises odeurs 	- Collecte quotidienne des déchets ménagers - Information et sensibilisation des habitants duquartier - Interdire et Prendre des mesures sévères envers les personnes qui jettent les déchets de construction d'une manière illégale.	Les règles de sécurité des travaux publiques	- chaque mois -Au momentdu constat de problème	La commune de RAKHMET	Fond de roulement de la commune
Signalisation routière, invisible ou absente	Risques d'accidents, dangers pour les piétons, notamment les enfants etles personnes âgées	d'un programme de maintenance Contrôle de l'état de la chaussée, des équipements (Panneaux de signalisation, feux	Règlements dela circulation, Consignes de sécurité, Programme de maintenance	Au moins 1 fois/an et à chaque constat de dégradation	La commune de RAKHMET	Inclus dans les couts des travaux d'entretien
Dégradation de la couche de roulement	Risques d'accidents, dégâtspour les véhicules, Désagréments pour les usagers	- Renouvellement de lacouche de roulement	spécifications et normes techniques	Une fois chaque 7 ans	La commune de RAKHMET	Inclus dans les couts des travaux d'entretien

7.2- PLAN DE SURVEILLANCE ET DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL

Les mesures d'atténuation environnementale et sociale proposées dans le cadre du présent PGES feront l'objet d'une surveillance et de suivi afin d'assurer qu'elles sont bien mise en place et respectées au cours de la réalisation du projet et dans la phase d'exploitation. La surveillance environnementale a ainsi pour objectif de contrôler la bonne exécution des activités et des travaux pendant toute la durée du projet tout en respectant les engagements environnementaux pris en charge par les parties intervenantes dans le cadre du présent projet, à savoir la commune de RAKHMET, le contrôleur et l'entreprise des travaux.

Le Plan de Surveillance et de Suivi Environnemental du projet de réhabilitation des pistes rurales et voirie urbaine de la commune de RAKHMET inclus les 2 phases du projet à savoir :

- La phase de réalisation des travaux ;
- La phase de l'exploitation et d'entretien.

I DED AOUVIE DUIAD FU COMMINIONE DE VUIVINNET FAST

PGES VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET 2021

Tableau 7: Plan de contrôle et de suivi environnemental du projet de réhabilitation des pistes rurales et voirie urbaine durant les travaux

facteur d'impact	Paramètre de Suivi	Localisation	Type de contrôle	Fréquence	Moyen de contrôle	Responsable	Coûts/ financement
Suivi de la mise en œuvr	re des mesures d'atténuation						
Emissions atmosphériques	Poussières	- Air ambiant au niveau des sources d'émission et au voisinage des habitations	Observation visuelle (et analyse en cas de nécessité)	Quotidienne par temps sec et venteux	Rapport mensuel Analyses Conformément à la norme N' 106.04 relative à qualité de l'a	а	Inclus dans les prix du marché
	Couverture des bennes des camions	Au départ et à l'arrivée et départ des engins de transport de matériaux		Quotidienne	ambiant		
Les activités bruyantes	Insonorisation des équipements bruyants Niveau du bruit émis	Sur chantier	Contrôle visuel	Avant le démarrage des travaux	Rapport mensuel	Responsable HSE de l'entreprise des travaux et le responsable service environnement de la commune	Inclus dans les prix du marché
	Emplacement des machines bruyantes	Par rapport aux logements					
	Horaires des activités bruyantes	Sur chantier		Quotidienne			
	Port des équipements de protection contre le bruit par les ouvriers	Sur chantier		Quotidienne			
Rejets liquides	Gestion des déchets liquides	Des Fûts étanches.	- Vérification de la présence et de l'étanchéité des futs ;	Hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable HSE de l'entreprise des travaux et le responsable service environnement de la commune	Inclus d a n s les prix du marché
Déchets solides	Gestion des déchets solides	Zones des stockages des matériaux collectés durant les travaux d'aménagement	Contrôle visuel	hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable HSE de l'entreprise des travaux et le responsable service environnement de la commune	Inclus d a n s les prix du marché

Suivis des milieux affect	és	·					
Population	Perturbation provisoire de l'activité locale des gens	Zone du projet	Contrôle visuel	hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable HSE de l'entreprise des travaux et le responsable de service environnement de le commune	Inclus dans les prix du marché
Nuisances sonores	Niveau de bruit	Lieux de travail	Mesure de niveau sonore	Selon le contrat : 1 fois par mois	Rapport mensuel	Responsable HSE de l'entreprise des travaux et le responsable de service environnement de la commune	Inclus dans les prix du marché
Sol	Pollution de sol;Érosion de sol;tassement de sol.	Zone du projet	Contrôle visuel	hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable HSE de l'entreprise des travaux et le responsable de service environnement de la commune	Inclus dans les prix du marché
Sécurité routière	Trafic routier	Zone du projet	Contrôle visuel	hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable H S E de l'entreprise des travaux et le responsable service environnement de la commune	Inclus dans les prix du marché
Infrastructures et constructions	- Dégâts temporels dans les zones d'emprises des voiries et réseau d'assainissement	Zone du projet	Contrôle visuel	quotidien	Rapport mensuel	Chef chantier Et responsable de la commune, responsables des concessionnaires	Inclus dans le Coût de marché
Santé et sécurité publique	- Nuisances sonores - Vibrations - Émissions des gaz d'échappements - Accidents de travail Accident sur site (par les passagers)	Zone du projet	Contrôle visuel	hebdomadaire	Rapport mensuel	Chef chantier Et responsable de la commune & les responsables des concessionnaires	Inclus dans le Coût de marché

I DED VOIME DAIND LA CONNIVIONE DE MAMINIVET AUAT

PGES VOIRIE DANS LA COMMUNE DE RAKHMET 2021

Tableau 8: Plan de contrôle et de suivi du projet de réhabilitation des voiries urbaines durant l'exploitation

Activités de suivi	Éléments /Paramètres	Lieux	Fréquence	Normes /Réglementation	Responsabilité	Coût
	à suivre					
Préparation de rapports de suivi		Commune	Mensuel Trimestriel	Modèle de rapport préparé par la CPSCL	Responsable PGES de la commune	
- Plaintes et réclamations des citoyens	Nombre et nature des plantes reçues % traitées Temps de réponse	la Commune	Continue	Règlement municipal	Responsable PGES de la commune	

7.3- PLAN DE RENFORCEMENT DES CAPACITES

Au niveau de la commune de RAKHMET, le projet de réhabilitation des voiries urbaines est traité et suivi par le responsable de Génie Civil. Ce responsable est chargé essentiellement du contrôle et du suivi des travaux d'aménagement à la commune mais ce responsable peut quand même mener la mise en œuvre du présent PGES.

Aussi Il est important de noter que la municipalité de RAKHMET n'a pas de l'expérience en matière de gestion environnementale des projets publics, et dans l'évaluation environnementale des projets.

D'autre part, pour assurer la bonne implémentation de PGES, il faut que la commune exige de l'entreprise travaux la préparation des rapports mensuels des résultats de suivi et de la mise en œuvre du PGES : ce point doit être inclus dans les Clause du Marché. De sa part, la commune est tenue également de produire un rapport de suivi trimestriel et de le transmettre à la CPSCL.

Il est à noter que c'est le responsable PGES de la commune qui est chargé de l'élaboration des rapports de suivi, peut faire appel à un consultant environnementaliste pour réaliser ces rapports.

Programme de renforcement des capacités

Action	Bénéficiaires	Organisme chargée de la mise en œuvre	Calendrier	Durée	Cout
Atelier de formation sur la mise en œuvre du PGU et du plan de surveillance et suivi	Le personnel des structures impliquées dans la gestion de ce projet	CEFAD	Avant le démarrage des travaux	2j	Gratuit
Atelier de formation sur la gestion des déchets et des risques sur le chantier	Personnel technique	CEFAD	Avant le démarrage des travaux	1j	Gratuit
Campagne de sensibilisation	Les usagers	Commune	Avant le démarrage des travaux	hebdomadaire	Gratuit
Assistance technique pour le suivi de la mise en œuvre du PGE	Responsable PGES	CEFAD	Avant le démarrage des travaux	3j	Gratuit
Désignation d'une entreprise privée spécialisée dans les travaux d'entretien de la voirie et du curage des réseaux d'eaux pluviales.	Commune	Commune	Avant la saison pluvieuse	-	marché public

ANNEXES

ANNEXE 1 : LISTE DE VÉRIFICATION POUR LE TRI DES PROJETS



ETUDE DE REVETTEMENT DES VOIRIES A LA COMMUNE DE RAKHMET – GOUVERNORAT DEKASSERINE

ANNEXE 1

LISTE DE VÉRIFICATION POUR LE TRI DES PROJETS

> Commune: Rakhmet

> Information sur le projet :

- Intitulé du sous projet : Etude de revêtement des voiries à la commune de Rakhmet
- Coût prévisionnel du Projet : 1 400 000.000 DT
- Date prévue de démarrage des travaux : Février 2022
- Nombre de bénéficiaires (Ménages, population) : 1900 Habitants
- Zone d'intervention (Rurale, quartiers défavorisés, centre ville,): Centre de ville
- Superficie desservie : 20 hectare
- Superficie de l'emprise du projet, y compris l'installation du chantier : 21 hec

Critères environnementaux et sociaux de classement dans la catégorie A

Q	Questions		
Es	t-ce que le projet :	Oui	Non
1.	Est énuméré à l'annexe 1 du décret relatif à l'EIE ?		х
2.	Nécessite l'expropriation de surfaces importantes de terrain. (>1 ha) ? et/ou le déplacement involontaire d'un nombre élevé de familles ou de personnes (>50 personnes)?		х
3.	Produit des volumes importants de polluants solides ou liquides ou gazeux, y compris les déchets dangereux (P.ex. PCB, amiante ciment, etc.) nécessitant la mise en place de mesures spéciales (Par exemple, installations de traitement des eaux usées, site de stockage ou d'élimination de déchets solides, mesures spéciales de sécurité et de protection de la santé des travailleurs et de la population) ?		x
4.	Utilise de produits dangereux pour la santé et l'environnement		х
5.	Nécessite des mesures d'atténuation ou de compensations onéreuses qui risquent de rendre le projet inacceptable sur le plan financier ou social ?		Х
6.	Génère des déversements fréquents ou continus de déchets liquides ou solides dans le milieu naturel (par exemple en cas d'absence d'infrastructure existante de traitement)?		Х
7.	Affecte les écosystèmes terrestres ou aquatiques, la flore ou la faune protégées, les zones protégées, les forets, les habitats fragiles, les espèces menacées ainsi que les sites et monuments historiques ou culturels, archéologiques classés ?		х
8.	Provoque des changements dans le système hydrologique (Déviation des canaux, Oued, modification des débits, ensablement, débordement,) ?		х

- Si la réponse est positive à une ou plusieurs questions ci-dessus (1 à 8), le projet est classé dans la catégorie A. et doit faire l'objet d'une EIES complète.
- Si toutes les réponses sont négatives, le projet devrait être classé dans la catégorie B ou C.
 (Passer à la vérification des critères de classement ci-dessous)



ETUDE DE REVETTEMENT DES VOIRIES A LA COMMUNE DE RAKHMET – GOUVERNORAT DEKASSERINE

> Critères environnementaux et sociaux de classement dans les catégories B et C

Questions		
Est-ce que le projet est susceptible de :	Oui	Non
9. Porter atteinte aux conditions de subsistance des populations locales (affecte les activités commerciales locales, agricoles ou autres, les récoltes, les marchands installés en bord de route ou dans les rues, entrave l'accès aux ressources naturelles, aux biens et services et les biens communs tels que les points d'eau, les routes communautaires) ?		x
10. Impliquer l'installation d'activités connexes au sous projet (Par exemple, centrale d'enrobé pour le revêtement des voiries, carrières de sable et de granulats, etc.)?		X
11. Générer des nuisances et des perturbations fréquentes aux riverains, aux usagers et aux concessionnaires (Poussières, bruits, difficultés d'accès aux logements, déviation de la circulation, déplacement des réseaux existants, coupure d'eau, d'électricité, etc.) ? (Fréquentes : de fréquences continues > (06) Six heures par jour tout le long de la phase travaux et en dehors des heures de repos officielles).		х
12. Être implanté sur un terrain accidenté, érodé, à forte pente, inondables, d'accès difficile,)?		Х
13. Être implanté sur un terrain nécessitant un changement de vocation et ou des autorisations spéciales (Par exemple, Décision de changement de vocation, autorisation d'occupation du DPH, du DPM, DPR, avis préalable de l'ANPE sur l'évaluation environnementale préliminaire du projet,) NB : le changement de vocation concerne les terres agricoles.		x
14. Provoquer la dégradation des espaces verts, l'arrachage d'arbres, le colmatage des conduites des ouvrages de drainage existant?		х
15. Générer des déversements accidentels ou occasionnels de déchets solides ou liquides dans le milieu naturel (Exemple, trop plein d'une station de pompage des eaux usées, déchets de chantier,)?		Х
16. Nécessiter la modification des logements (Par exemple, surélévation de la côte zéro pour permettre le raccordement des eaux usées ou pour éviter le retour des eaux et l'inondation)?		Х
17. Nécessiter l'ouverture et l'aménagement de nouvelles rues ou routes ou l'élargissement de routes/rues existantes comprenant un tronçon unique > 1000 ml et/ou de linéaire total cumulé > 5 km?	х	
18. Nécessiter la création (y compris extension) d'un réseau de drainage enterré et/ou un réseau d'assainissement, et/ou réseau d'alimentation en eau potable?		Х
19. Comprendre un réseau d'irrigation des espaces verts par les eaux usées traitée?		Х
20. Comprendre la création d'établissements municipaux (Exemples : dépôts et ateliers de réparation, marchés aux bestiaux, marché de gros, marchés hebdomadaires marchés municipaux) ?		Х

- Si la réponse est positive à une ou plusieurs questions ci-dessus (9 à 20), le projet est classé dans la catégorie B et doit faire l'objet d'un Plan de Gestion Environnemental et Sociale (PGES).
- Si toutes les réponses sont négatives, le sous projet est classé dans la catégorie C. Le PGES n'est pas requis dans ce cas et il suffit d'inclure "Les conditions de gestion environnementale des activités de construction (CGEAC - ANNEXE 2 du MES) dans le DAO et le marché travaux.

Conclusion: Le projet est classé dans la catégorie :	□A	×В	□С
Dat	e,	n 2 DEC	2021
		du responsa	ble E&S de la Commu
	Jocales		9
	@ A.V	Président de la C	ommene de Rakhmen
(4)		The shall	Ammar
		Derbe	7
	The River	'/	

ANNEXE 2 : ZONES D'INTERVENTION (PHOTOS DES VOIRIES A AMENAGER)



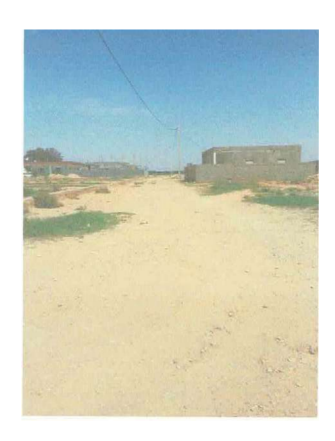


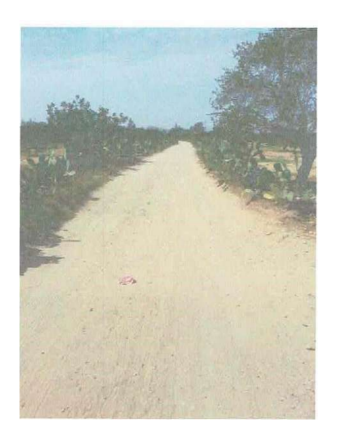


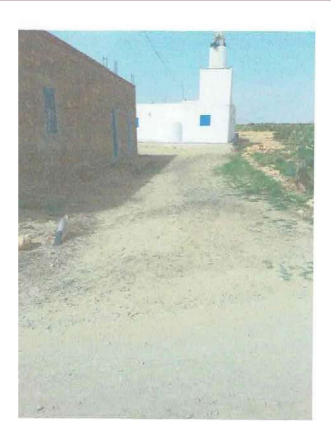
























ANNEXE 3: COMPTE RENDU DE LA CONSULTATION PUBLIQUE

1- PROCES VERBAL DE LA CONSULTATION DU PUBLIQUE TENUE LE 28/11/2021

:RAKHMET

: 27

1. Nom de la Commune

2. Nom des Cités ciblées : voirie urbaine au centre-ville

3. Date de la réunion : 28 Novembre 2021

4. Lieu de la réunion : Siège de la Commune de RAKHMET

5. Nom du Modérateur de la réunion : Bureau d'études BETIPsbz

6. PV rédigé par : AHMED SALHI

7. Nombre de participants

	Participants	Dont femmes	Dont Hommes
Nombre total	27	04	22
0/0	100%	14.81%	85.19

(Voir liste des présences).

Les invitations ont été effectuées par les services de la commune en utilisant les moyens suivants

- Par contact direct.
- Par des invitations personnelles des habitants et des représentants du centre-ville
- Annonce sur la page Facebook de la commune

8. Ordre du Jour:

- ✓ Présentation du projet, son cadre ainsi que son objectif ;
- ✓ Présentation des différents types de pollutions qui peuvent être causées par le projet et de leurs effets sur le milieu naturel et le cadre socioéconomique, et ce dans la phase des travaux et dans la phase de l'exploitation et de l'entretien;
- ✓ Objectif et composante du plan PGES;
- ✓ Présentation du plan d'atténuation des impacts ;
- ✓ Présentation du plan de suivi ;
- ✓ Présentation du plan de renforcement des capacités.

9. Discussion et échanges avec les participants sur le PGES :

Après la présentation du contenu du PGES par le représentant du bureau d'étude et les interventions des représentants de la commune de RAKHMET et des citoyens bénéficiaires du projet, les différentes questions et propositions ainsi que les réponses par le bureau d'étude et les représentants de la commune sont mentionnées dans le tableau ci-dessous :

Questions et commentaires des participants	Réponses
Comment on peut assurer la durabilité des voies et éviter les anomalies probables ?	✓ On va voir avec le bureau d'études la possibilité de créer un article de création des réservations en PVC afin de les utiliser ultérieurement pour le câblage divers, les fourreaux, ect
Quelle sont les conditions nécessaires pour assurer la bon exécution de travaux ?	✓ Les suivi des travaux sera assuré de la part du bureau d'étude, de la commune et aussi le contrôle périodique du représentant de la CPSCL.
Est-ce que les côtés social et environnemental seront l'objet des articles dans le marché ?	✓ Oui les articles qui concernent les côtés social et environnemental du PGES seront traduites dans le D.A.O et le marché.

Recommandations:

Les citoyens veulent provoquer plus de réunions participatives pour donner leurs avis dans les prochaines programmations des projets des voiries.

Enfin, les citoyens qui ont assisté à la réunion de présentation du PGES ont donné leur avis favorable aux mesures prévues et vont collaborer avec la commune et l'entreprise qui sera chargée des travaux pour la réalisation du projet d'aménagement des voiries au centre-ville de RAKHMET, un projet qu'ils attendent avec patience pour l'amélioration des conditions de vie.

Ci-dessous:

Feuilles de présence de la consultation publique, un album photo ainsi que l'annonce de convocation des citoyens bénéficiaires du projet d'aménagement de voiries au centre-ville de la commune de RAKHMET.

2- FEUILLE DE PRESENCE

P	Ande.	Con	my /	ナナ	MA	Buch	1	الإمضاء	
HAHOHAK CLESTI	96290433	36,181,785	BAMPER	18al/1848	901882212	9L864394	VVV SEZ HB	الهائف	
الرخال	ال تمات	الرحار	C(2)"	العزارة	الرفحات	1(2)	1221	مقر الإقامة	ت بينديه الرخمات
2.	15	57	21	ورا	لريا	Can land	5	الجنس	شروع تعييد الطرفاه
36	88	6.5	47	26	52	38	184	العمر	و الاجتماعي لمن
الكالح كالما	العالجة المالية	8 g m m	13.5	255	ئا ئۇ كى	معالم عالى	15 9 15 WIE	المستوى التعليمي	تقديم مخطط التصرف البيئي و الاجتماعي لمشروع تعبيد الطرفات ببلديه الرخصات
was los	عامل فارة	موالمن	أستان	364	2-16	co dos	الم الم	المهنة	جلسة تقدر
دنتكري دريانيا	ځو <u>ن د ځ</u> راکا	short les	3.95 (195	5 mg mod	Color Sales	حاد درای	عرالدين دربالي	الاسم واللقب	
10	+9	9	201	4	No	02	2	3/6	

فصرين فمات

BETIPsbz

			-			0 =	The second	
tal.	A	D.A.	A	· Pe		19	(A)	الإمضاء
20437027	2350586	845t9885	99210698	43 ME 313	755KINSB	98632817	95791435	المائف
الورداد	الهواري	4	\	1		2	الردمات	مقر الإقامة
ازمي	16 5	لرا	\	1	2-1	11	ي كر ر	الجنس
to	hs	49	50	45	54	1.3	43	العمر
فالمحي		500	(show)	Car.	Costs to	なからないい	حامعي	المستوى التعليمي
1	Sylv	مسار سري	44	1	Consists	Service Services	أستاذ	المهنة
I when adon	Coladina	بها رخ يوعيرن	Ch of Sife well is to my	-1 singlesize in	000 300	Just Shirthoy 10	09 مدمد کسال بوعزیزی آستان	الاسم واللقب
2	7	lή	72	17		10	9	3/6

بطاقة حضور

جنسة تقديم مخطط التصرف البيئي و الاجتماعي لمشروع تعبيد الطرقات ببلدية الرخمات

الجمهورية التونسية وزارة الداخسية ولايسة القصرين بلدية الرخمات

BETIPsbz

D	TR.	M	10	1º	3	2000	now	الإمضاء	
35657296	J1182377	A1499 B		24186	garas Hiri	12975519	\	المانف	
(2)	8 0 12/1	الرعاء	1635	1857 Marzeul	1/2/2/	16 mm	180	مقر الإقامة	بيسريه الرحمات
1 mg	(Sa)		~	ز کو :	51.	2	2	الجنس	سروح معييد الصوفاد
40	<u>س</u>	and and	4	~	34	2	No	العمر	و الاجتماعي لله
Cont	4 865	terle	Brul.		parts	83 65	6118	المستوى التعليمي	جسه تقديم محقط النصرف البيني و الاجتماعي تمسروع تعييد الطرفات ببديد الرحمات
المالم وا	State.	O'CE STATE	21-145		١٠١٥	Of as	2 Nó	المهنة	جلسه نقدر
الماليء مقيلة	Collis sint	1 01 1018	2600 6.00	としい	all comes	on 3, 3, 3/2	Can 65, B	الاسم واللقب	
m	23	22	Z	3	19	43	4	3/6	

بطاقة حضور

الجمهورية التونسية وزارة الداخفية والإسة القصرين بلدية الرخمات

BETIPsbz

	100						
الإمضاء	N N	la Al	拿				
الهاتف	الرخعات 273058/12	02722581	17 25288t3				
مقر الإقامة	الوضان	الرحامات	C 1621				
الجنس	الانكا	ذ کر	(in	ė.			
العمر	20	53	200				
المستوى التعليمي	ا دلی ما مستر	خادسة فانوي	18.50				-
المهنة	all by	569 pris	E shires				
الاسم واللقب	was facilly	مختار بوحزوره	المعين حاءما		*		
3/2	15	. 26	224				

بطاقة حضور

الجمهورية التونسية وزارة الداخلية ولاهة القصرين

3- ALBUM PHOTO DE LA CONSULTATION PUBLIQUE

















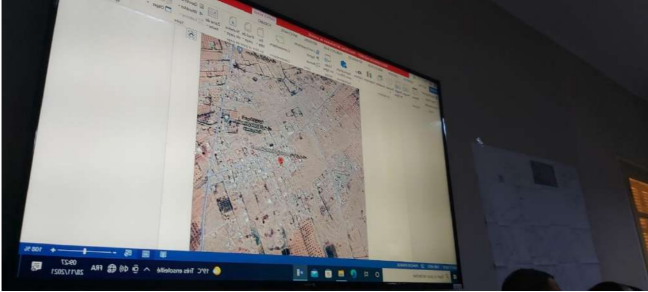














الرخمات في24/11/2021

الجمهورية التونسية وزارة الداخلية ولاية القصرين بلدية الرخمات عدد 371

اعلان استشارة

تعتزم بلدية الرخمات القيام باستشارة عمومية حول تنفيذ مخطط التصرف البيئي و الاجتماعي لانجاز مشروع تعبيد الطرقات بالمنطقة البلدية خلال سنة 2021.

فعلى المتساكنين الذين يشملهم المشروع المذكور الحضور بمقر البلدية يوم الأحد 28 نوفمبر 2021 على الساعة 09:00 صباحا لحضور تقديم مخطط التصرف البيئي و الاجتماعي للمشروع.

ونظرا لأهمية الموضوع الرجاء عدم التخلف.

