



AGENCE DE REHABILITATION
ET DE RENOVATION URBAINE

**PROGRAMME DE REHABILITATION DES QUARTIERS
POPULAIRES POUR LA REDUCTION DES DISPARITES
REGIONALES**

PROJET DE REHABILITATION DU QUARTIER
EL IZDIHAR II DANS LA COMMUNE DE ZAOUJET SOUSSE



PLAN DE GESTION
ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE
"PGES validé et publication autorisée"

Elaboré par :



FNAC For ENVIRONMENT

Apt. B3.1, 81 Avenue H. Bourguiba - MAMIA PALACE - 2080 ARIANA

Code TVA : 1050872M/AM/000, RC: B2401682006

Tel: /1 715 001 - Fax: /1 715 795 / E-mail: fnac.env@gne.tn

Website: www.fnac-environment.com

Rapport	Plan de Gestion Environnementale et Sociale
Objet	Projet de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse
Version	Finale
Elaboré par	Bechir AFDHAL, Expert Environnementaliste
Approuvé par	ARRU, Direction études
Décembre 2016	

TABLE DES MATIERES

0.0	RÉSUMÉ NON TECHNIQUE.....	8
1.0	INTRODUCTION.....	12
2.0	CADRE ADMINISTRATIF, INSTITUTIONNEL ET REGLEMENTAIRE	14
2.1	PRESENTATION DE L'ARRU	14
2.2	PRESENTATION DE LA COMMUNE DE ZAOUJET SOUSSE	14
2.4	PRESENTATION DU BUREAU D'ETUDES.....	15
2.4	CONTRACTANT DES TRAVAUX	15
2.5	CADRE REGLEMENTAIRE.....	15
3.0	DELIMITATION DE LA ZONE D'ETUDE	18
3.1	ZONES D'IMPACTS POTENTIELS	18
3.2	ELEMENTS SENSIBLES.....	18
4.0	DESCRIPTION DU PROJET.....	19
4.1	OBJECTIFS	19
4.2	COMPOSANTES DU PROJET	19
4.3	ETENDUE DU PROJET	19
4.4	UTILITES.....	23
4.5	SANTE ET SECURITE	24
5.0	ANALYSE DE L'ETAT INITIAL.....	25
5.1	HISTORIQUE	25
5.2	SITUATION ADMINISTRATIVE ET GEOGRAPHIQUE.....	25
5.3	GEOMORPHOLOGIE ET TOPOGRAPHIE	26
5.4	CLIMAT.....	27
5.5	HYDROLOGIE.....	27
5.6	HYDROGEOLOGIE	27
5.7	MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE	28
6.0	IDENTIFICATION ET EVALUATION DES IMPACTS.....	32
6.1	METHODE D'ANALYSE.....	32
6.2	ANALYSE DES IMPACTS	36
7.0	MESURES D'ATTENUATION.....	42
7.1	MESURES PROCEDURALES	42
7.2	MESURES ORGANISATIONNELLES.....	42
7.3	MESURES PREVENTIVES.....	42
7.4	MESURES INTEGREES	43
7.5	MESURES DE SECURITE.....	43
7.6	IMPACTS RESIDUELS	43
8.0	PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE	44



8.1	INTRODUCTION	44
8.2	CONDUITE GENERALE DU PROJET	44
8.3	ORGANISATION DU PGES	44
8.4	PROGRAMME D'ATTENUATION.....	45
8.5	PROGRAMME DE SURVEILLANCE ET DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL.....	59
8.6	RENFORCEMENT DES CAPACITES ET FORMATION	65
8.7	CALENDRIER DE MISE EN ŒUVRE DU PGES	67
9.0	CONSULTATION PUBLIQUE	68
	ANNEXE 1 : LISTE DES PRESENTS	72
	ANNEXE 2 : DOSSIER PHOTOGRAPHIQUE	74

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Plan de situation des voies à aménager	21
Figure 2 : Plan de situation des collecteurs d'assainissement à exécuter	23
Figure 3 : Carte de localisation du quartier El Izdihar II	25
Figure 4 : Zone d'intervention	26
Figure 5 : Carte topographique de la zone d'intervention et de son voisinage	26
Figure 6 : Carte de l'aquifère phréatique de la zone d'intervention	28

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 6.1 : Grille de contrôle	34
Tableau 8.2 : Evaluation de l'importance de l'impact	35
Tableau 8.1 : Plan d'atténuation de la phase travaux	46
Tableau 8.2 : Gestion des déchets au cours de la phase chantier	54
Tableau 8.3 : Plan d'atténuation de la phase exploitation/maintenance	55
Tableau 8.4 : Plan de surveillance et de suivi de la phase travaux	60
Tableau 8.5 : Plan de surveillance et de suivi de la phase exploitation/maintenance	64
Tableau 8.6 : Programme de renforcement des capacités.....	66
Tableau 8.7 : Calendrier de mise en œuvre du PGES	67

GLOSSAIRE DES ABREVIATIONS

ANGeD	Agence Nationale de Gestion des Déchets
ANPE	Agence Nationale de Protection de l'Environnement
APD	Avant-Projet Détaillé
ARRU	Agence de Réhabilitation et de Rénovation Urbaine
B.B	Béton Bitumineux
CPSCCL	Caisse des Prêts et de Soutient des Collectivités Locales
DAO	Dossier d'Appel d'Offres
EIE	Etude d'Impact sur l'Environnement
FFE	FNAC For ENVIRONMENT
HSE	Health, Safety & Environment
INM	Institut National de la Météorologie
INS	Institut National de la Statistique
MCE	Ministère Chargé de l'Environnement
ml	mètre linéaire
PDUGL	Programme de Développement Urbain et de la Gouvernance Locale
PGES	Plan de Gestion Environnementale et Sociale
PSSE	Plan de Suivi et de Surveillance Environnementale
PVC	Polychlorure de Vinyle
SHP	Sodium Haute Pression
SONEDE	Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux
SOTULUB	Société Tunisienne de Lubrifiants
STEG	Société Nationale d'Electricité et du Gaz

0.0 RÉSUMÉ NON TECHNIQUE

Le présent PGES s'insère dans le cadre du Programme de Développement Urbain et de la Gouvernance Locale, axé sur les résultats "PfR". Il est financé par la Banque Mondiale et exécuté par la Caisse des Prêts et de Soutien des Collectivités Locales (CPSCL) à travers l'Agence de Réhabilitation et de Rénovation Urbaine (ARRU) en étroite collaboration avec la municipalité de Zaouiet Sousse.

Le PGES constitue un outil de planification et de mise en œuvre des mesures d'atténuation en assurant la prévention des impacts environnementaux négatifs et l'amélioration des bénéfices des activités programmées. Il adopte une démarche structurée et itérative basée sur des critères objectifs et fournit des informations pertinentes essentielles à la prise de décision.

Il regroupe un certain nombre de composantes qui visent particulièrement à s'assurer de la justesse de l'évaluation des impacts environnementaux et à minimiser les impacts découlant des travaux d'aménagement et de réhabilitation ainsi qu'au cours de la phase exploitation et maintenance du projet.

Plus spécifiquement, le présent PGES permettra de :

- Concrétiser tous les engagements de l'ARRU et de ses contractants et de la municipalité de Zaouiet Sousse vis-à-vis de l'environnement ;
- Préciser les problématiques environnementales relatives aux travaux de réhabilitation projetés au profit du quartier El Izdihar II à Zaouiet Sousse et d'élaborer une planification et des procédures pour gérer ces problématiques ;
- Déterminer les responsabilités du personnel clé, relativement au PGES ;
- Communiquer les informations issues du PGES aux différents intervenants.



Le quartier El Izdihar II, objet du présent PGES relève administrativement de la délégation de Sousse Riadh du gouvernorat de Sousse. Il couvre une superficie d'environ 10 ha et compte 220 logements. Il fait partie de l'extension urbaine de la ville de Zaouiet Sousse et bordé au Sud par une zone agricole, à l'Est par Sebkhat Sousse, au Nord par une route-ceinture et à l'Ouest par l'extension urbaine de Zaouiet Sousse (image ci-dessus).

Le quartier, ouvrant sur des routes classées et côtoyant la station d'épuration des eaux usées de Sousse Sud, bénéficie d'un emplacement géographique très favorable au développement socio-économique d'où la nécessité de son aménagement, sa réhabilitation et sa rénovation afin de l'intégrer dans le tissu urbain de la grande Sousse.

Le projet de réhabilitation du quartier El Izdihar II consiste à l'équiper en voiries et en réseau d'assainissement, avec :

- Réhabilitation de 3 309 mètres linéaires de voiries ;
- Construction et Installation de 1 050 mètres linéaires de réseau d'assainissement.

Considérant la nature et l'ampleur spatio-temporelle des différentes activités envisagées principalement au cours de la phase travaux, cette dernière générera inévitablement des nuisances quant à l'environnement physique et socio-économique dont leurs évaluation, atténuation et gestion représentent l'objectif principal du présent rapport.

Afin de réduire l'importance des impacts négatifs du projet sur les composantes de l'environnement, une grille de contrôle à double entrée, croisant les différentes composantes du projet d'aménagement et de réhabilitation et les éléments biophysiques et socioéconomiques du milieu récepteur, a été établie. L'importance des répercussions du projet sur l'environnement a été évaluée en tenant compte de la valeur de l'élément environnemental du milieu, de l'intensité, de l'étendue et de la durée de l'effet d'une composante du projet sur cet élément.

L'application de cette méthode a permis, dans l'ensemble, d'évaluer les impacts potentiels du projet de réhabilitation du quartier El Izdihar II comme faibles à très faibles. Compte tenu des mesures d'atténuation envisagées au cours des différentes phases du projet, l'importance globale des impacts résiduels du projet a été jugée très faible, voire insignifiante.

Visant la préservation de l'environnement, plusieurs actions organisationnelles, préventives et de sécurité sont prises à l'avance aussi bien pendant la phase travaux qu'au cours de la phase exploitation/maintenance.

Principales mesures d'atténuation de la phase travaux :

- Gestion des matériaux de terrassement et des déchets solides : Les matériaux de terrassement, à utiliser pour les besoins du chantier, seront stockés temporairement dans un site approprié ne permettant pas de causer nuisances aux habitations. Les déblais et tous les déchets solides inertes du chantier seront collectés puis transportés vers une décharge autorisée et ou désignée par la municipalité de Zaouiet Sousse ;

- Gestion des rejets liquides : Les eaux sanitaires en provenance de l'activité du chantier seront collectées dans une fosse septique étanche, vidées par vide-fosse puis transportées vers la station d'épuration de Sousse Sud. Les huiles usagées seront stockées provisoirement dans des fûts métalliques puis confiées à la SOTULUB ou à une société de recyclage autorisée par le Ministère chargé de l'Environnement ;
- Gestion des eaux de drainage : Le contractant des travaux prendra toutes les mesures nécessaires durant les travaux afin d'éviter les stagnations, par endroits, des eaux et faciliter le drainage des eaux pluviales ;
- Gestion des équipements du chantier : le contractant des travaux veillera à ce que tous les équipements soient exploités de façon à rencontrer et si possible, avoir de meilleures performances environnementales ;
- Utilisation d'engins de chantier en bon état et bien entretenus afin de minimiser le bruit et les émissions atmosphériques des gaz de combustion ;
- Accélération des travaux dans les zones les plus sensibles aux impacts visuels ;
- Remise en état immédiate des zones sensiblement affectées et qui pourront être cause de dangers pour les habitants ;
- Consignes de sécurité et santé au travail : le contractant des travaux est appelé à élaborer et appliquer les consignes de sécurité et de santé au travail conformément aux exigences du code de travail ;
- Plan d'urgence : le contractant des travaux se dotera d'un plan d'urgence prévoyant les actions à entreprendre pour faire face aux situations accidentelles ;
- Séances de formation : au démarrage du chantier, le contractant des travaux organisera, pour chaque équipe de travail, des séances de formation et de sensibilisation en matière de sécurité et de préservation de l'environnement ;
- Sécurité routière : le contractant des travaux mettra en place un plan de circulation et se dotera des dispositifs de sécurité nécessaires y compris l'affichage des consignes afin d'éviter tout dérangement du trafic routier et atténuer tout dérangement des habitants ;
- Santé et sécurité publiques : avant démarrage des travaux, la municipalité de Zaouiet Sousse assurera une campagne de sensibilisation et d'information de la population concernée quant au projet et sa durée d'exécution.

Principales mesures d'atténuation de la phase exploitation/maintenance :

- Maintien de la périodicité des opérations de contrôle et d'entretien du réseau d'assainissement ;
- Information de l'ARRU et avertissement des services concernés de la SONEDE et de l'ONAS pour toute intervention pouvant affecter les réseaux souterrains ;

- Désignation par la municipalité de Zaouiet Sousse d'un vis-à-vis chargé des aspects environnementaux et sociaux pour assurer le suivi de la mise en œuvre du PGES du projet. Le contractant des travaux désignera également un responsable HSE qui sera chargé de la bonne conduite du PGES pendant les travaux et qui sera le vis-à-vis de ceux désignés par l'ARRU et la municipalité de Zaouiet Sousse.

Consultation publique

Une journée de consultation des habitants du quartier a eu lieu le samedi 03 décembre 2016 au siège de la municipalité de Zaouiet Sousse. Au total, plus d'une cinquantaine de personnes ont participé. Au cours de cette journée FNAC For ENVIRONNEMENT a présenté l'objectif et la raison d'être et les composantes du projet, les impacts potentiels sur l'environnement et le plan d'action environnemental et social. Faisant suite à cette introduction du projet, plusieurs ambiguïtés ont été relevées et des discussions ont été maintenues avec tous les intervenants.

1.0 INTRODUCTION

Le présent document constitue le PGES du projet de réhabilitation du quartier El Izdihar II à Zaouiet Sousse, confiée par l'ARRU au bureau d'études FNAC For ENVIRONNEMENT. Le Projet s'inscrit dans le cadre du Programme de Réhabilitation des Quartiers Populaires pour la Réduction des Disparités Régionales, financé par la Banque Mondiale dans le cadre du Programme de Développement Urbain et de la Gouvernance Locale (PDUGL), axé sur les résultats "PfR". Il est exécuté par la Caisse des Prêts et de Soutien des Collectivités Locales (CPSC) à travers l'Agence de Réhabilitation et de Rénovation Urbaine (ARRU) en étroite collaboration avec les municipalités concernées.

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

- Les rapports techniques d'APD de l'étude de réhabilitation ;
- La visite des lieux, effectuée le 09/11/2016, pour établir un diagnostic de l'état actuel de l'environnement dans et aux environs immédiats du quartier ;
- Les entretiens avec la population sur les lieux pour évaluer l'état social actuel du quartier ;
- La consultation publique, organisée au siège de la municipalité le 03 décembre 2016.

Ce PGES appréciera les effets directs et indirects, à court et à moyen terme des travaux de réhabilitation projetés sur l'environnement et définira et proposera/recommandera les mesures d'atténuation nécessaires et appropriées pour minimiser, voire éliminer les répercussions négatives des activités présumées sur l'environnement biophysique et socioéconomique. Il a pour objectifs de :

- 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.

Il permettra, conséquemment, d'améliorer :

- Les conditions sanitaires et d'hygiène des habitants et leur cadre de vie ;
- La propreté et l'aspect esthétique du quartier El Izdihar II.

La présente PGES est fondée sur les principes du Développement Durable « Développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs ». Il est élaboré conformément au Manuel Technique de l'Evaluation Environnementale et Sociale du PDUGL, aux termes de référence de l'ARRU, et à la réglementation tunisienne en vigueur.

Le contenu de ce rapport reflétera l'incidence prévisible des travaux de réhabilitation et comportera, dans l'ordre, les chapitres suivants :

- Introduction (présent chapitre) ;
- Cadre administratif, institutionnel et réglementaire ;
- Description du projet d'aménagement et de réhabilitation du quartier ;

- Description de l'état actuel de la zone d'intervention, portant notamment sur les composantes biophysiques et socioéconomiques susceptibles d'être affectées par les travaux de réhabilitation ;
- Analyse et évaluation des impacts, comportant un bilan global des impacts du projet sur l'environnement naturel et social aussi bien au cours de la phase travaux que pendant la phase exploitation/maintenance ;
- Mesures d'atténuation envisagées pour éliminer, réduire ou compenser les conséquences dommageables des travaux de réhabilitation sur l'environnement et les coûts correspondants ;
- Plan de gestion environnementale et sociale détaillé y compris le plan d'atténuation, le plan de suivi et le renforcement des capacités.

Le rapport est articulé de manière à dégager ces divers éléments en tenant compte des spécificités des activités d'aménagement et de réhabilitation envisagées.

2.0 CADRE ADMINISTRATIF, INSTITUTIONNEL ET REGLEMENTAIRE

2.1 Présentation de l'ARRU

L'ARRU est une entreprise publique à caractère industriel et commercial créée par la loi n°81-69 du 1er Août 1981. Elle est chargée de l'exécution de la politique de l'Etat dans les domaines de la réhabilitation et de la rénovation urbaines, sous la tutelle du Ministère de l'Equipe-ment, pour le compte de l'Etat et des collectivités publiques, principalement les communes.

L'intervention de l'ARRU s'effectue dans un cadre contractuel avec les collectivités publiques locales titulaires du projet qui se chargent d'assurer le budget nécessaire au financement des projets. L'ARRU a la charge de :

- L'identification des besoins nationaux dans le domaine de la réhabilitation et leur classification suivant les priorités ;
- La proposition de programmes et de modes de financement ;

Dans le cadre du présent projet, l'ARRU intervient par délégation du maître d'ouvrage qui est la CPSCL. L'ARRU se charge, à cet effet, de toutes les étapes de réalisation du projet : apurement foncier, études préliminaires, techniques et financières, signature des marchés, suivi des travaux, paiement des entreprises et des bureaux d'études et réception des travaux.

2.2 Présentation de la commune de Zaouiet Sousse

La commune de Zaouiet Sousse relève administrativement du gouvernorat de Sousse. Il s'agit d'une commune côtière, située au Sud-Est du gouvernorat.

Historiquement, appartenant à une civilisation tunisienne riche depuis qu'elle était l'un des bastions d'Etikouda, nommée par les phéniciens et Guirza par les Carthage-inois.

Organisé autour d'une zaouïa, sa croissance et sa proximité de la capitale du Sahel l'ont intégré dans l'agglomération du Grand Sousse. Sousse elle-même se trouve à six kilomètres au nord, Messaadine et Ksibet Thrayet au Sud, Sidi Abdelhamid à l'Est et les cités Erriadh et Ezzouhour à l'Ouest.

Rattachée administrativement au gouvernorat de Sousse, elle constitue une municipalité comptant 20 681 habitants Selon les derniers recensements de l'habitation et de l'habitat de 2014 (INS, 2014).



Elle constitue un bourg agricole essentiellement centrée sur l'oléiculture (olive) et l'élevage bovin. Elle constitue par ailleurs un important producteur de lait, acheminé depuis un centre de collecte vers les laiteries de Sidi Bou Ali.

2.4 Présentation du Bureau d'études

Le concepteur du présent PGES, *FNAC For ENVIRONMENT* (FFE) a été contracté par l'ARRU pour l'élaboration du rapport technique de ce plan servant, entre autres, comme document indispensable à l'exécution des travaux de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse.

FFE est un bureau d'études exerçant dans le domaine environnemental, principalement la réalisation des Etudes d'Impact sur l'Environnement, des PGES, des Etudes de Dépollution et des Etudes de Dangers. Ces études pluridisciplinaires sont réalisées par le personnel du bureau en étroite collaboration avec des spécialistes qualifiés.

Raison sociale	: <i>FNAC For Environment</i>
Manager	: Bechir AFDHAL
Adresse	: Mamia Palace- ARIANA
Téléphone /Fax	: 71 715 601 / 71 715 795
E-mail	: <i>fnac.env@gnet.tn</i>
Site web	: fnac-environment.com

2.4 Contractant des travaux

Le contractant des travaux sera sélectionné suite à un appel d'offres qui sera lancé à l'achèvement du PGES.

2.5 Cadre réglementaire

2.5.1 Cadre institutionnel

- Décret n° 2005-2317 du 22 août 2005 portant création de l'Agence Nationale de Gestion des Déchets (ANGeD). Selon l'article 8 du décret, l'Agence prépare les cahiers des charges et les dossiers des autorisations relatifs à la gestion des déchets prévus à la réglementation en vigueur et suit leur exécution. L'agence est également chargée de suivre les registres et les carnets qui doivent tenir les établissements et les entreprises, qui procèdent à titre professionnel, à la collecte, au transport, à l'élimination et à la valorisation des déchets pour leur compte ou pour celui d'autrui.
- 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 MTEES, le projet est classé dans la catégorie B et requiert l'élaboration d'un PGES.

2.5.2 Lutte contre la pollution du milieu récepteur

- Loi n° 75-16 du 31 mars 1975 portant promulgation du Code des Eaux qui contient diverses

dispositions qui régissent, sauvegardent et valorisent le domaine public hydraulique. Selon les termes de l'article 109 de ce code, il est interdit de laisser écouler, de déverser ou de jeter dans les eaux du domaine public hydraulique, concédées ou non, des eaux résiduelles ainsi que des déchets ou substances susceptibles de nuire à la salubrité publique ou à la bonne utilisation de ces eaux pour tous usages éventuels.

- Décret n° 85-56 du 2 janvier 1985 portant organisation des rejets dans le milieu récepteur. Les eaux usées ne peuvent être déversées dans le milieu récepteur qu'après avoir subi un traitement conforme aux normes régissant la matière.
- Loi n° 96-41 du 10 juin 1996, relative aux déchets et au contrôle de leur gestion et de leur élimination. Les déchets sont classés selon leur origine en déchets ménagers et déchets industriels et selon leurs caractéristiques en déchets dangereux, déchets non dangereux et déchets inertes. Le mode de gestion des déchets dangereux est réglementé.
- Arrêté du président de la municipalité Maire de Tunis du 22/08/2000 aux valeurs limites réglementaires relatives au bruit et émissions atmosphériques :

Type de zone	Seuils en décibels dB(A)		
	Nuit	Période intermédiaire 6h - 7h et 20h - 22h	Jour
Zone d'hôpitaux, zone de repos, aire de protection d'espaces naturels	35	40	45
Zone résidentielle suburbaine avec faible circulation du trafic terrestre, fluvial ou aérien	40	45	50
Zone résidentielle urbaine.	45	50	55
Zone résidentielle urbaine ou suburbaine avec quelques ateliers, centre d'affaires, commerces ou des voies du trafic terrestre, fluvial ou aérien importantes	50	55	60
Zone à prédominance d'activités commerciales industrielles ou agricoles.	55	60	65
zone à prédominance d'industrie lourde.	60	65	70

- Décret n° 2002-693 du 1^{er} 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 ;
- Arrêté du Ministre de l'environnement et du développement durable du 23 mars 2006, portant création d'une unité de traitement des déchets dangereux et de centres de réception, de stockage et de transfert ;
- 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 ;
- Loi n° 2007-34 du 4 juin 2007, visant à prévenir, limiter et réduire la pollution de l'air et ses impacts négatifs sur la santé de l'Homme et sur l'environnement ainsi qu'à fixer les procédures de contrôle de la qualité de l'air, afin de rendre effectif le droit du citoyen à un environnement sain et assurer un développement durable.

2.5.3 Protection des ressources biologiques et agricoles

- Loi n° 61-20 du 31 mai 1961, portant interdiction de l'abattage et de l'arrachage des oliviers telle qu'elle a été modifiée par la loi n°2001-119 du 6 décembre 2001. Selon les termes de l'article I de cette loi, l'abattage et l'arrachage des oliviers sont soumis à l'autorisation du gouverneur.
- Loi n° 88-20 du 13 avril 1988 telle que modifiée et complétée par la loi n° 2005-13 du 26 janvier 2005, portant refonte du Code Forestier qui comporte l'ensemble des règles spéciales s'appliquant aux forêts, nappes alfatières, terrains de parcours, terres à vocation forestière, parcs nationaux et réserves naturelles, à la faune et à la flore sauvage, dans le but d'en assurer la protection, la conservation et l'exploitation rationnelle et aussi de garantir aux usagers l'exercice légal de leurs droits.
- Loi n°2005-71 du 4 août 2005, modifiant et complétant le 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. L'article 25 définit le domaine public hydraulique.

2.5.4 Protection du patrimoine historique et culturel

- Loi n° 94-35 du 24 Février 1994, relative au code du patrimoine archéologique, historique et des arts traditionnels. En cas de découvertes fortuites de vestiges concernant des époques préhistoriques ou historiques, des arts ou des traditions, l'auteur de la découverte est tenu d'en informer immédiatement les services du Ministère chargé du Patrimoine ou les autorités territoriales les plus proches afin qu'à leur tour, elles en informent les services concernés et ce, dans un délai ne dépassant pas cinq jours à compter de la date de la découverte. Les autorités compétentes prennent toutes les mesures nécessaires à la conservation et veilleront, elles-mêmes, si nécessaire, à la supervision des travaux en cours.

2.5.5 Normes tunisiennes

- Arrêté du Ministre de l'Economie Nationale du 20 juillet 1989 portant homologation de la norme tunisienne NT 106.002 relative aux rejets d'effluent dans le milieu hydrique qui fixe en particulier les conditions de rejet dans le domaine public hydraulique.
- Arrêté du Ministre de l'Economie Nationale du 28 décembre 1994 portant homologation de la norme tunisienne NT 106.04, relative aux valeurs limites et valeurs guides des polluants dans l'air ambiant.

3.0 DELIMITATION DE LA ZONE D'ETUDE

La zone d'étude concerne uniquement le quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse qui relève administrativement du gouvernorat de Sousse.

3.1 Zones d'impacts potentiels

Pour l'évaluation des répercussions des travaux d'aménagement et de réhabilitation du quartier, deux zones d'impacts ont été distinguées :

- La zone d'intervention directe proprement dite qui sera touchée directement par les travaux de réhabilitation et qui couvre environ 10 ha. Cette zone a fait l'objet d'une visite de terrain en vue d'établir un état de référence qui servira dans l'évaluation environnementale ;
- Une zone secondaire, plus large, qui s'étend sur l'ensemble des quartiers de voisinage et sur l'agglomération du grand Sousse et dans laquelle seront ressentis les impacts indirects des travaux de réhabilitation.

3.2 Eléments sensibles

Outre les habitants du quartier qui demeurent sensibles aux bruits excessifs et continus, les autres éléments sensibles dont le contractant des travaux devrait faire attention afin de les préserver lors de son intervention sont les réseaux d'eau douce de la SONEDE et le réseau d'assainissement de l'ONAS.

4.0 DESCRIPTION DU PROJET

4.1 Objectifs

Le présent Projet de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse a pour but :

- D'améliorer les conditions sanitaires et d'hygiène des habitants ;
- D'améliorer le cadre de vie des habitants ;
- D'améliorer la propreté et de l'aspect esthétique du quartier ;
- D'atténuer les pollutions potentielles des eaux, des sols et de l'air.

4.2 Composantes du projet

Le projet consiste à aménager et réhabiliter le quartier populaire El Izdihar II. Il comporte deux composantes :

- La voirie ;
- L'assainissement ;

Il s'agit de la :

- Réhabilitation de 3309 ml de voiries ;
- Construction et installation de 1050 ml de réseau d'assainissement ;

4.3 Etendue du projet

4.3.1 Aménagement et réhabilitation des voiries

La voirie projetée dans le quartier El Izdihar II s'étend sur un linéaire total de 3309 mètres, répartie entre 46 voies comme suit :

N°	Emprise de la voie (ml)	Largeur de la voie (ml)	Longueur de la voie (ml)
V1.1	7,500	5,000	269,000
V1.2	6,700	5,000	42,000
V1.3	5,600	5,000	63,000
V1.4	12,000	7,000	62,000
V1.5	8,500	5,000	60,000
V1.6	7,200	5,000	26,000
V1.7	6,000	4,000	83,000
V1.8	8,000	5,000	32,000
V1.9	5,900	4,000	46,000
V2.1	5,500	4,000	66,000
V2.2	6,500	4,000	59,000
V2.3	7,000	5,000	30,000
V2.4	6,200	4,000	75,000
V2.5	6,000	4,000	95,000
V2.6	6,800	5,000	28,000
V2.7	5,700	4,000	93,000
V2.8	8,000	5,000	319,000
V2.9	7,600	5,000	128,000

V3.1	5,900	4,000	43,000
V3.2	3,000	3,000	23,000
V3.3	6,900	5,000	239,000
V3.4	5,600	4,000	99,000
V3.5	6,900	5,000	67,000
V3.7	7,000	5,000	102,000
V3.8	6,000	5,000	50,000
V3.9	12,000	7,000	195,000
V4.1	8,000	5,000	91,000
V4.3	10,000	6,000	114,000
V4.4	6,000	4,000	20,000
V4.5	5,500	4,000	46,000
V4.6	12,800	8,000	267,000
V4.7	8,200	5,000	149,000
V4.8	6,200	4,000	137,000
V4.9	8,000	5,000	32,000
V5.1	10,700	6,000	62,000
V5.2	7,700	5,000	99,000
V5.3	7,000	5,000	45,000
V5.4	7,600	5,000	68,000
V5.5	9,300	6,000	122,000
V5.6	5,800	4,000	102,000
V5.7	8,000	5,000	96,000
V5.8	8,000	5,000	94,000
V5.9	6,200	4,000	50,000
V6.1	6,400	4,000	32,000
V6.2	8,400	5,000	118,000
V6.3	10,000	6,000	122,000
Total du linéaire projeté (ml)			3 309,00

L'état actuel de la voirie est illustré par des photos dans le chapitre suivant. Selon le rapport d'APD technique, la structure de la chaussée est composée par :

- Une couche de roulement en bicouche ;
- Une couche de base de 15 cm ;
- Une couche de fondation de 15 cm.

L'intervention sur les chaussées dégradées se fait par les travaux de terrassement de la chaussée existante et renforcement par tout venant 0/20. Quant aux chaussées en bon état, des travaux d'émulsion et de renforcement en béton bitumineux (B.B) d'épaisseur minimale de 6 cm seront exécutés. Pour les voies neuves les travaux suivants seront exécutés :

- Une couche de roulement en B.B d'épaisseur 6 cm ;
- Une couche de base en grave concassée 0/20 ;
- Une couche de fondation en grave concassée 0/31.5.

L'aménagement et la réhabilitation des voiries nécessitent les travaux suivants :

- L'installation du chantier et de ses voies d'accès ;
- La mise en place des déviations de la circulation et signalisations adéquates exigées par les services de circulation de la municipalité et toutes autres autorités compétentes ;
- Le décapage des matériaux inertes sur les surfaces des voies projetées et de l'emprise du réseau d'assainissement. Ces matériaux seront évacués en dehors du site vers un endroit approprié désigné par la municipalité ;
- L'extraction des déblais ordinaires de décaissement pour la mise en place du corps de la chaussée. Ces matériaux seront réutilisés sur place, en tant que remblais des zones basses.

Le plan de localisation des voies à aménager est fourni ci-après.

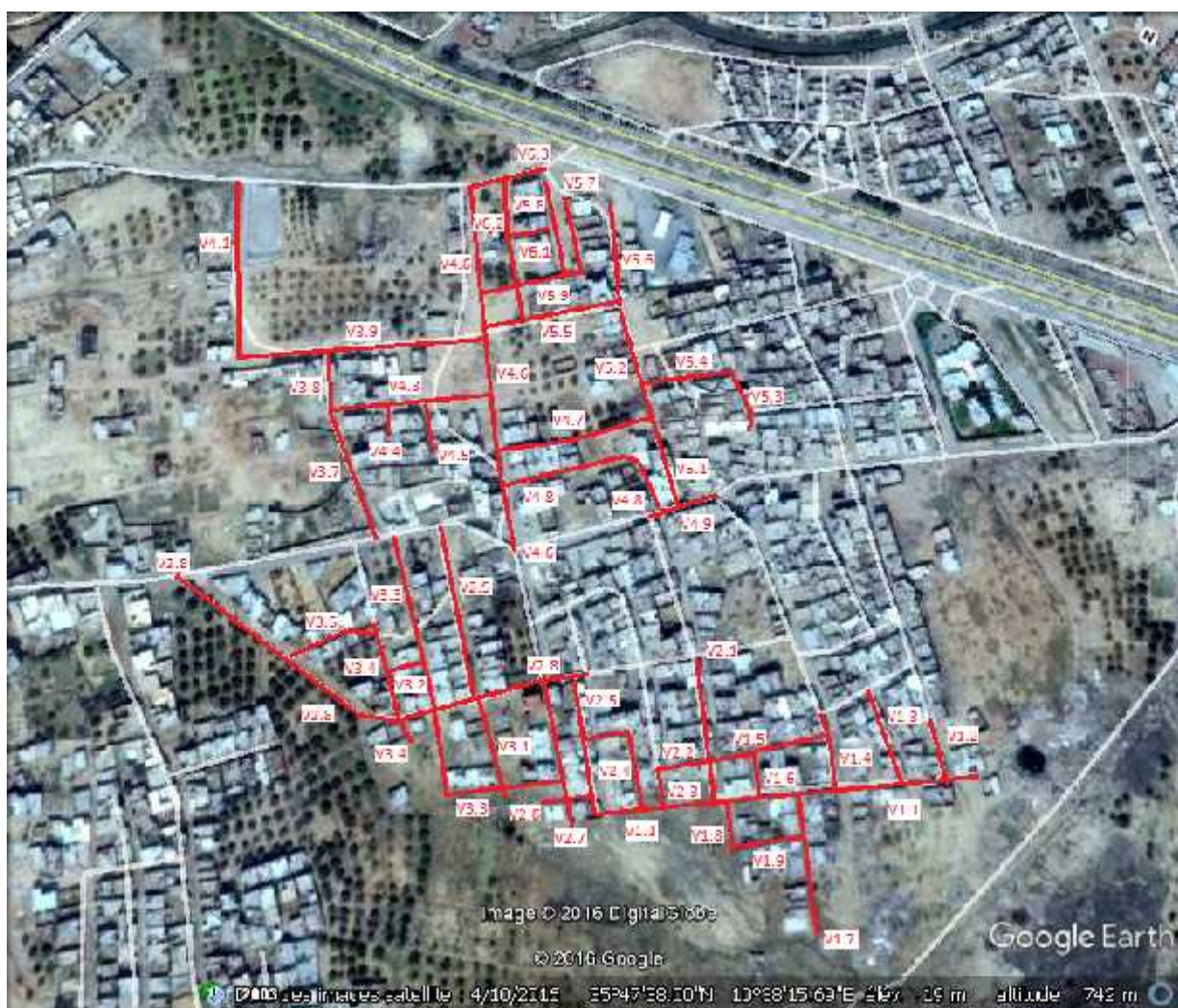


Figure 1 : Plan de situation des voies à aménager

4.3.2 Aménagement et réhabilitation du réseau d'assainissement

Le réseau d'assainissement nécessite une intervention d'extension, afin qu'il couvre tout le quartier et qu'il soit conforme aux normes et aux règles de l'art et répond aux besoins du quartier. Cette intervention concerne l'extension du réseau d'assainissement en ajoutant des conduites de diamètres 250, 200 et 160 mm, des regards de visites de diamètre 80 mm et des

regards spiroïdales comme illustré dans le plan du réseau d'assainissement du rapport de l'APD.

Le projet consiste à aménager et réhabiliter un réseau séparatif de collecte des eaux usées. Il est conçu de façon à évacuer l'eau gravitairement tout en tenant compte de la topographie du terrain.

Le réseau d'assainissement du quartier El Izdihar II sera composé des conduites et équipements suivants.

N°	Désignation	Unité	Quantité
A 101	Conduites en PVC Ø 160 mm	ml	700
A 102	Conduites en PVC Ø 200 mm	ml	50
A 103	Conduites en PVC Ø 250 mm	ml	1050
A302	Boite de branchement 70 x 70 x h	U	95
A401	Regard de visite circulaire Ø 800 mm intérieur avec $H < 1,5$ m	U	35
A402	Regard de visite circulaire Ø 1000 mm intérieur avec $1,5$ m $< H$	U	11

L'aménagement et la réhabilitation du réseau d'assainissement du quartier El Izdihar II consiste à exécuter les travaux suivants :

- La mise en place des déviations de la circulation et signalisations adéquates exigées par les services de circulation de la municipalité et toutes autres autorités compétentes ;
- L'exécution d'une pré-tranchée jusqu'à environ 1,5 m de profondeur afin de s'assurer de l'absence de réseaux divers non signalés ou de la position des réseaux divers connus ;
- La mise en place des palplanches, blindage ou autre ;
- L'extraction d'une quantité de déblais avec éventuellement la démolition des ouvrages existants ;
- L'évacuation des déblais et des produits de démolition ;
- La mise en place d'une couche de sable en fond de fouille ;
- La mise en place d'un linéaire de 1050 m des conduites gravitaires en PVC Ø 250 ;
- La mise en place d'un linéaire de 50 m des conduites gravitaires en PVC Ø 200 ;
- La mise en place d'un linéaire de 700 m des conduites gravitaires en PVC Ø 160 ;
- La mise en place de 35 regards de visite Ø 800 avec $h \leq 1,5$ m ;
- La mise en place de 11 regards de visite Ø 1000 avec $h > 1,5$ m ;
- La mise en place de 80 boites de branchement.

Les eaux usées brutes seront transportées gravitairement vers la station d'épuration Sousse Sud se trouvant à quelques centaines de mètres du quartier. Le plan d'assainissement comportant les différents équipements et conduites est fourni dans le rapport d'APD. Quant au plan de situation des collecteurs d'assainissement, il est illustré dans la figure ci-dessous.



Figure 2 : Plan de situation des collecteurs d'assainissement à exécuter

4.4 Utilités

4.4.1 Eau

Les besoins en eau potable au cours de la phase chantier seront satisfaits à partir du réseau d'eau douce de la SONEDE. La consommation quotidienne moyenne est estimée à 0,5 m³.

4.10.2 Energie

Le gasoil sera utilisé comme source d'énergie pour les besoins du chantier. La consommation journalière en gasoil est estimée à 1 m³.

4.5 Santé et Sécurité

4.5.1 Mesures sanitaires

Le chantier se dotera au moins d'une boîte de pharmacie pour les premiers soins et des extincteurs à poudre polyvalente ABC pour l'extinction de feux accidentels.

4.5.2 Communication

La communication entre le personnel du chantier sera effectuée via les téléphones portables.

4.5.3 Formation

Des réunions hebdomadaires de sécurité et de sensibilisation à l'environnement seront programmées, en vue d'expliquer les procédures de travail et de former le personnel en matière de sécurité et de préservation de l'environnement.

4.5.4 Plan d'urgence

Une procédure d'urgence qui couvre toutes les situations critiques envisageables sera disponible, documentée et affichée par le contactant des travaux. Elle concerne principalement les dispositions sanitaires, la lutte contre les incendies et l'évacuation.

4.5.5 Stockage de carburant

En cas de stockage de gasoil, ce dernier devrait être installé à l'abri des feux ouverts, étincelles ou autres sources d'échauffement. La zone de stockage devrait être délimitée par une tranchée et imperméabilisée à l'aide d'une membrane en polyéthylène ou une couche de tuf compacté pour éviter la contamination du sol et des eaux souterraines en cas de fuites.

5.0 ANALYSE DE L'ETAT INITIAL

L'étude de l'état actuel de l'environnement biophysique et socioéconomique du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse a pour objectifs l'identification et la description des éléments environnementaux susceptibles de subir les impacts potentiels du projet à court et à moyen termes. Les informations fournies dans ce chapitre sont basées sur les données du rapport d'APD, celles recueillies sur terrain ainsi qu'à partir d'autres sources bibliographiques.

5.1 Historique

Zaouiet Sousse est une ville du Grand Sousse qui a été développée depuis environ 50 ans autour d'une Zaouia. Historiquement, elle appartenait à une civilisation tunisienne riche depuis qu'elle était l'un des bastions d'Etikouda, nommée par les phéniciens et Guirza par les Carthaginois.

5.2 Situation administrative et géographique

Le quartier El Izdihar II appartient administrativement à la commune de Zaouiet Sousse du gouvernorat de Sousse. Il se situe dans sa partie Sud Est, délimité au Sud par une zone agricole, au Nord par la route ceinture Monastir-Tunis, à l'Ouest par le Quartier El Izdihar I et à l'Est par Sabkhat Sousse.



Figure 3 : Carte de localisation du quartier El Izdihar II



Figure 4 : Zone d'intervention

5.3 Géomorphologie et topographie

La commune de Zaouiet Sousse fait partie de l'entité géomorphologique du Sahel caractérisée par des niveaux topographiques faibles qui atteignent les environs de 10 m dans la zone du quartier El Izdihar II telle qu'illustré dans la figure ci-après, représentant un extrait de carte topographique 1/25 000 de Sousa SE. La zone d'intervention est désignée par l'étoile en bleu.

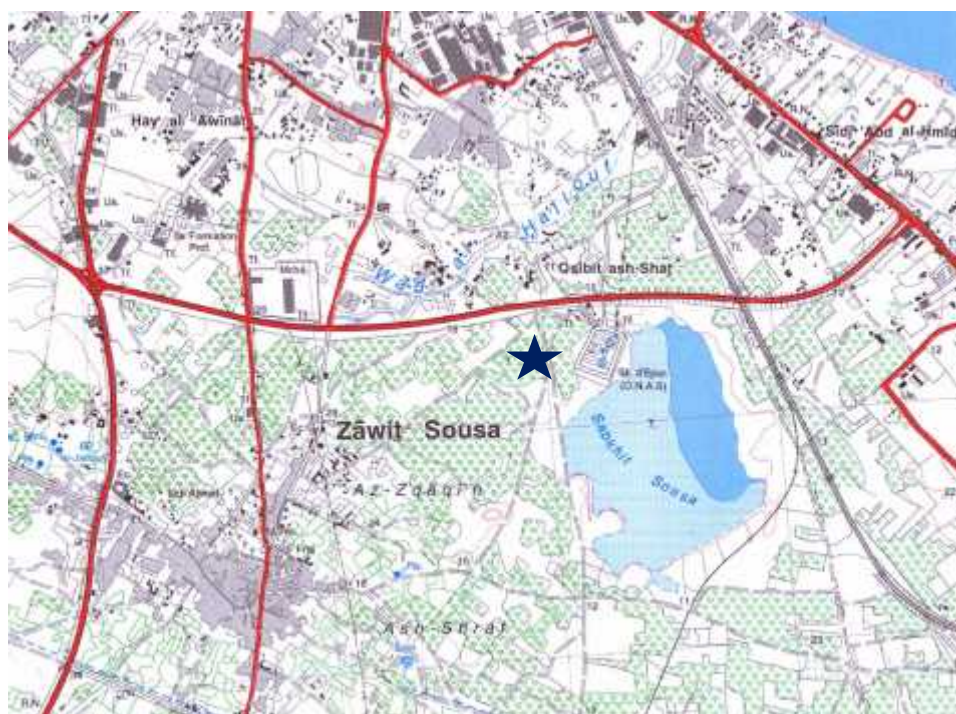


Figure 5 : Carte topographique de la zone d'intervention et de son voisinage

5.4 Climat

Le climat qui règne à Zaouiet Sousse et dans l'ensemble du gouvernorat de Sousse est de type méditerranéen. Il est essentiellement steppique et appartient à l'étage bioclimatique semi-aride inférieur. Malgré la faiblesse des reliefs, la nuance littorale reste très nettement, marquée aussi bien au niveau des précipitations et des températures qu'au niveau de la fréquence des phénomènes exceptionnels. Malgré la faiblesse des reliefs, la nuance littorale reste très nettement, marquée aussi bien au niveau des précipitations et des températures qu'au niveau de la fréquence des phénomènes exceptionnels. Les températures sont dans l'ensemble assez clémentes avec une moyenne de 11,2° en janvier et 26,3° en août. L'agglomération du Grand Sousse connaît rarement des temps de sirocco (chihili). Les pluies automnales restent prépondérantes en raison de la fréquence de la circulation d'Est d'origine maritime. Ces pluies sont cependant très variables d'une année à l'autre. Elles augmentent par-là la variabilité annuelle des précipitations qui atteint un rapport de 1 à 6 à Sousse (700 mm en 1969 contre 112 mm en 1945).

Les vents du Nord-ouest, bien que plus réguliers et réputés pluvieux, n'atteignent la région que déchargés de leur humidité après la traversée de la chaîne de la dorsale. Dans la commune de Zaouiet Sousse, le vent dominant générateur de pluie est celui de l'Est qui est généralement à l'origine de fortes averses comme celles de 1969.

5.5 Hydrologie

Le quartier El Izdihar II ne présente pas de réseau hydrographique. Aucun oued ou dépression n'ont été constatés au cours de notre visite. Cependant, le quartier côtoie dans sa partie Sud le Sebkhât de Sousse qui représente un exutoire naturel de quelques cours d'eau à régime éphémère. Le Sebkhât est marqué par deux épisodes climatiques périodiques. Il est généralement desséché au cours de la période chaude de l'année (été et printemps) et inondé totalement ou partiellement en hiver et en automne. Il peut être une source de nuisance, essentiellement par les moustiques au cours de la période estivale.

5.6 Hydrogéologie

Les nappes phréatiques constituent la source d'alimentation traditionnelle dans le Sahel. La zone d'intervention et la commune de Zaouiet Sousse abritent la nappe phréatique du synclinal de Msaken qui est surexploitée à raison de 160% (DGRE, 2007) et dont les niveaux piézométriques sont variables. Cet aquifère (figure ci-après) peut affleurer par endroit, principalement au cours de la saison des précipitations, ce qui suscite une attention particulière de la part du contractant des travaux au cours des travaux d'aménagement et de réhabilitation.

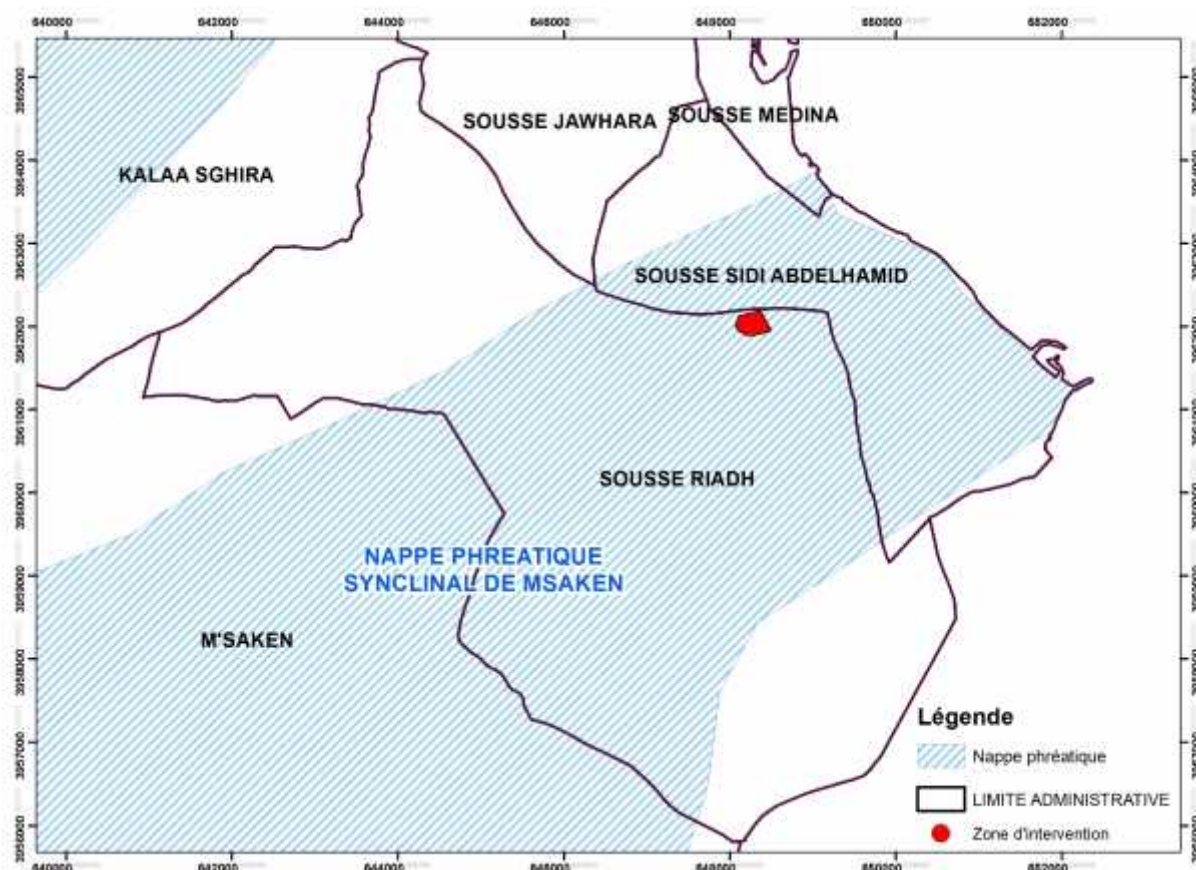


Figure 6 : Carte de l'aquifère phréatique de la zone d'intervention

5.7 Milieu socio-économique

5.7.1 Population et urbanisme

Le quartier El Izdihar II compte 1500 habitants. Il est implanté sur une superficie d'environ 10 ha avec une densité moyenne de 22 log/ha. Le quartier est purement résidentiel et les logements sont dans la majorité en Rez-de-chaussée et en étage.

Le tissu urbain existant du quartier El Izdihar II est discontinu par endroits et dont les seules dessertes qui le relient au chef-lieu de la commune et l'ensemble de l'agglomération du Grand Sousse demeurent respectivement le quartier El Izdihar I et la route ceinture. Les emprises de la voirie à l'intérieur du quartier sont irrégulières et montrent par endroits des dépassements des limites de propriétés. Des oliviers éparpillés marquent le quartier et dont aucun n'est sujet d'arrachement au cours des travaux d'aménagement et de réhabilitation.

Les interventions qui vont avoir lieux en matière d'infrastructures (voiries et assainissement) amélioreront certainement les conditions de vie des habitants, le pouvoir d'attraction de ce quartier et la viabilité des zones avoisinantes.



Exemple de dépassement des emprises
de voirie



Quelques pieds d'oliviers dans le quartier

5.7.2 Etat actuel des infrastructures

a) Voiries et trottoirs

Les voiries du quartier El Izdihar II sont soit en terre non améliorée ou revêtu en enrobé de bonne état, poussiéreuse en été et boueuse en hiver ce qui rend, parfois, l'accessibilité difficile aux logements et aux équipements socio-collectifs. Les photos ci-dessous illustrent l'état actuel des voiries (visite du 06/11/2016).



Etat dégradé de quelques voiries du quartier

Les trottoirs sont presque absents dans le quartier. Quelques surélévations en béton (voir photo ci-dessous) ont été réalisées par les moyens propres des résidents devant leurs maisons pour les besoins de protection contre les inondations.



Trottoirs existants

b) Réseau d'assainissement

Le réseau d'assainissement des eaux usées dessert actuellement 70% des logements. Il demeure en bon état de fonctionnement et rejette gravitairement vers la station d'épuration. Les logements qui ne bénéficient pas du réseau d'assainissement sont équipés par des puits perdus individuels ou fosses septiques collectives. Ces dernières sont sous forme des réservoirs enterrés, destinés à la collecte des eaux de cuisine, de toilette, de bain et de lessive, et qui sont vidées à l'aide de camions citernes vide-fosse. Ces fosses dégagent des odeurs nauséabondes et peuvent constituer des gîtes de prolifération d'insectes et de vecteurs potentiels de maladies. Ces fosses peuvent aussi être une source de contamination de l'aquifère phréatique. Quelques logements rejettent les eaux usées de lessive ou de cuisine directement dans la voirie (photos ci-dessous).



Zone du quartier desservie par le réseau d'assainissement



Zone du quartier non desservie par le réseau d'assainissement

c) Alimentation en électricité

Le réseau d'alimentation en électricité est de type aérien. Il dessert actuellement plus de 95% des logements.

d) Alimentation en eau

Le réseau d'alimentation en eau douce de la SONEDE, en bon état, dessert toutes les résidences du quartier.

e) Collecte des déchets domestiques

Le transport et le transfert des déchets ménagers sont assurés par les agents de propreté de la commune de Zaouiet Sousse vers la décharge contrôlée de Sousse. Le transfert se fait quotidiennement. La collecte des déchets se fait dans plusieurs poubelles en acier (photos ci-après), placées dans des endroits dédiés du quartier.



Poubelles placées à l'entrée du quartier



Poubelle placée à l'intérieur du quartier

6.0 IDENTIFICATION ET EVALUATION DES IMPACTS

Le présent chapitre est dédié pour identifier et évaluer les impacts environnementaux, principalement en rapport avec les différents travaux d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse. Il s'agit de confronter les différentes composantes du projet aux éléments sensibles du milieu récepteur.

6.1 Méthode d'analyse

En premier lieu, le projet a été divisé en ses principales composantes qui ont été confrontées aux différents éléments du milieu récepteur à l'aide d'une grille de contrôle. Cette grille a servi à identifier les répercussions ou impacts prévisibles du projet. Il est à noter qu'une répercussion peut être positive ou négative. Une fois identifiés, les impacts potentiels sont décrits et analysés afin d'en évaluer l'importance relative au moyen de critères qualitatifs. Des mesures d'atténuation, permettant de minimiser les impacts négatifs, sont ensuite proposées. Les impacts persistants après l'application de ces mesures d'atténuation sont dits impacts résiduels. Le bilan environnemental global du projet sera finalement déterminé sur la base de ces impacts résiduels.

6.1.1 Composantes du projet

Le projet a été divisé en 6 composantes principales susceptibles d'engendrer des répercussions sur les différents éléments du milieu. Ces composantes sont les suivantes :

Phase travaux

- Installation des équipements et aménagement du site de chantier ;
- Terrassement et préparation des emprises ;
- Travaux d'aménagement et de réhabilitation ;
- Remise en état des lieux ;

Phase Exploitation/maintenance

- Maintenance des voiries ;
- Entretien et curage du réseau d'assainissement.

6.1.2 Eléments du milieu récepteur

La description du milieu récepteur (5^{ème} chapitre) a permis de dresser un tableau représentatif de la zone d'étude afin d'obtenir une bonne connaissance des milieux physique, biologique et humain. La connaissance du milieu permet de faire ressortir les éléments susceptibles d'être touchés par l'une ou l'autre des composantes du projet. Ces éléments sont les suivants :

- Milieu physique
 - Sols ;
 - Air ;

- Eaux souterraines ;
- Milieu socio-économique
 - Paysage ;
 - Population (quiétude) ;
 - Sécurité routière ;
 - Infrastructures et construction ;
 - Hygiène et sécurité publiques ;
 - Économie locale et régionale.

6.1.3 Identification des impacts

Dans le but de dégager les interactions prévisibles entre les différentes composantes du projet et les éléments du milieu récepteur, une grille de contrôle a été préparée (Tableau 6.1). Cette grille est conçue de façon à disposer les composantes du projet et les éléments du milieu récepteur sous la forme d'un tableau à deux entrées. Chaque composante du projet est ainsi confrontée à chacun des éléments de la grille de contrôle afin de faciliter l'identification des différents impacts.

6.1.4 Evaluation des impacts

Chaque interrelation identifiée dans la grille de contrôle représente un impact du projet. La description et l'évaluation de ces impacts s'effectuent en tenant compte de deux critères, soient le type d'impact et son importance.

Type d'impact

Le type d'impact fait référence au caractère positif (amélioration) ou négatif (détérioration).

Importance de l'impact

L'importance de chaque impact est cotée « très faible », « faible », « moyenne » ou « forte », selon les conséquences appréhendées. La cote est évaluée en tenant compte du degré de perturbation, de la valeur relative des éléments et de la durée de la perturbation.

Le tableau 6.2 présente les grilles d'évaluation de l'importance de chacun des impacts. La première étape consiste à préciser le degré de perturbation engendré par une composante du projet selon l'étendue et l'intensité prévue de cette perturbation (grille I).

Tableau 6.1 : Grille de contrôle

Eléments du milieu		Composantes du projet					
		Phase travaux				Phase exploitation/maintenance	
		Installation des équipements et aménagement du site de chantier	Terrassement et préparation des emprises	Travaux d'aménagement et de réhabilitation	Remise en état des lieux	Maintenance des voiries	Entretien et curage du réseau d'assainissement
Milieu Physique	Sols	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Air	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Eaux souterraines	-	-	✓*	✓	-	✓*
Milieu Socio-économique	Population (quiétude)	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*
	Paysage	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Infrastructures et constructions	✓*	✓*	✓*	✓	✓	-
	Sécurité routière	✓*	✓*	✓*	✓	-	-
	Hygiène et sécurité publiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Economie locale et régionale	✓					

Notes : les cases marquées d'un «✓» identifient les éléments du milieu récepteur susceptibles de subir un impact par telle ou telle composante du projet.

(✓: impact positif ; ✓: impact négatif ✓*: impact accidentel)

Une fois le degré de perturbation connu, celui-ci est mis en relation avec la valeur de l'élément du milieu récepteur (grille II) et la durée de la perturbation (temporaire ou permanente). On obtient ainsi l'importance globale de l'impact (grille III).

Tableau 8.2 : Evaluation de l'importance de l'impact

Grille I : Détermination du degré de perturbation						
Intensité de la perturbation	Etendue					
	Ponctuelle	Locale	Régionale			
Faible	1	1	2			
Moyenne	2	2	3			
Forte	2	3	3			
Grille II : Valeur relative des éléments du milieu						
Valeur	Elément du milieu					
Faible	Sols					
	Air					
	Eaux souterraines					
	Paysage					
	Infrastructures et constructions					
	Economie locale et régionale					
Moyenne	Population (quiétude)					
	Sécurité routière					
Grande	Santé et sécurité publiques					
Grille III : Détermination de l'importance globale de l'impact avant l'application des mesures d'atténuation						
Valeur de l'élément du milieu	Effets temporaires			Effets permanents		
	Degré de perturbation			Degré de perturbation		
	1	2	3	1	2	3
Faible	Très faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Moyenne
Moyenne	Faible	Faible	Moyenne	Faible	Moyenne	Forte
Grande	Faible	Moyenne	Forte	Moyenne	Forte	Forte

L'intensité, l'étendue, la durée d'une perturbation et la valeur d'un élément du milieu sont déterminées de la façon suivante :

Intensité d'une perturbation

L'intensité d'une perturbation peut être qualifiée de faible, moyenne ou forte. Une perturbation de **faible intensité** altère ou améliore de façon peu perceptible un ou plusieurs éléments environnementaux, sans modifier significativement leur utilisation, leurs caractéristiques ou leur

qualité. Une perturbation d'**intensité moyenne** modifie un ou plusieurs éléments environnementaux et en réduit (ou en augmente) légèrement l'utilisation, le caractère spécifique ou la qualité.

Enfin, une perturbation de **forte intensité** altère de façon significative un ou des éléments environnementaux, remettant en cause leur intégrité ou diminuant considérablement leur utilisation, leurs caractéristiques ou leur qualité. De son côté, une répercussion positive améliore sensiblement l'élément ou en augmente la qualité ou l'utilisation.

Etendue d'une perturbation

L'étendue dépend de l'ampleur de l'impact considéré et/ou du nombre de personnes touchées. Elle peut être ponctuelle, locale ou régionale. Une **étendue ponctuelle** réfère à une perturbation bien circonscrite, touchant une faible superficie ou encore, utilisée ou perceptible par quelques individus seulement. Une **étendue locale** fait référence à une perturbation qui touche une grande partie de la zone d'étude ou qui affecte plusieurs individus. Finalement, une **étendue régionale** se rapporte à une perturbation qui touche de vastes superficies ou des communautés importantes.

Durée d'une perturbation

La durée d'une perturbation peut être temporaire ou permanente. Dans le cadre de cette étude, les perturbations, dont les effets durent moins d'une année, ont été considérées temporaires et celles s'étendant au-delà de cette période ont été considérées permanentes.

Valeur d'un élément du milieu

La valeur relative d'un élément du milieu fait référence à sa rareté, son unicité, sa sensibilité et son importance pour la société. La valeur varie de faible à forte, elle est jugée d'après le cadre environnemental dans lequel se situe le projet en prenant en compte les préoccupations du milieu. L'évaluation de la valeur de ces éléments dépend de la zone d'étude et pourrait différer dans un autre contexte.

Impacts résiduels

A la suite de l'évaluation des impacts, en termes de type et d'importance, il est admis qu'un impact négatif peut souvent être corrigé entièrement ou partiellement à l'aide d'une ou de plusieurs mesures d'atténuation. Ces mesures seront donc proposées et l'évaluation globale du projet sera effectuée sur la base des impacts résiduels, soit ceux qui persisteront après l'application de ces mesures d'atténuation.

6.2 Analyse des impacts

Le Sebkhât de Sousse et les parcelles d'oléiculture qui constitue le milieu naturel et biologique le plus proche du quartier se trouvent à quelques centaines de mètres au Sud du quartier. Ils se situent donc en dehors des impacts potentiels du projet et ne feront, par conséquent, l'objet

d'aucune évaluation environnementale. La présente section tient donc à décrire, à discuter et à évaluer les impacts des phases travaux et d'exploitation/maintenance sur l'environnement physique et socioéconomique.

6.2.1 Impacts de la phase travaux

La phase des travaux d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II se déroulera en 4 étapes consécutives comme suit :

- Installation des équipements et aménagement du site de chantier ;
- Terrassement et préparation des emprises ;
- Travaux d'aménagement et de réhabilitation ;
- Remise en état des lieux ;

Cette phase générera inévitablement des nuisances/pollutions potentielles sous formes :

- a) Émissions atmosphériques : la qualité de l'air sera localement/ponctuellement et temporairement affectée par le soulèvement poussiéreux causée par les mouvements d'engins, des véhicules de chantier et des travaux de terrassements, des travaux d'aménagements des voiries et du réseau d'assainissement et par les dégagements gazeux en provenance des échappements des moteurs des engins/véhicules.
- b) Rejet liquides : Les rejets liquides éventuels générés au cours des travaux sont :
 - Eaux sanitaires de chantier : Elles sont assimilées aux eaux usées ménagères. Ces eaux proviennent des douches et des locaux sanitaires du site du chantier. Pour une dizaine de personnes et une consommation quotidienne en eau de l'ordre de 100 litres, la quantité des eaux usées produites est estimée à 1 m³/jour. Ces eaux doivent être évacuées vers une fosse septique étanche et vidées périodiquement par vide-fosse vers la station d'épuration de Sousse Sud ;
 - Rejets liquides du chantier : ce sont des eaux souillées qui peuvent être générées dans les ateliers d'entretien des équipements et des engins de chantiers. Ces eaux peuvent contenir des traces d'hydrocarbures et des huiles usagées. Bien que leur volume soit faible, ils peuvent polluer le sol au cas où le présent PGES ne sera pas respecté.
- c) Déchets solides : Le chantier peut générer les déchets suivants :
 - Déchets de matériaux inaptes de décapage des voiries projetées et des emprises du réseau d'assainissement ;
 - Déchets d'extraction des déblais ordinaires de décaissement pour la mise en place du corps de la chaussée ;
 - Déchets de produit naturels résultant des travaux de terrassements ;
 - Déchets de construction des travaux de Génie civil, sous formes de restes et de déchets de béton, déchets de coffrage, d'enrobé, etc. ;
 - Déchets industriels de l'atelier d'entretien des engins, sous formes de chutes de ferrailles, des bidons contaminés par les huiles ou les carburants, des filtres à huile

usagées et des batteries usagées ;

- Déchets domestiques divers (alimentaires, gobelets, bouteilles, etc.) provenant de la consommation du personnel du chantier.

Impacts de l'installation des équipements et d'aménagement du site de chantier

Les travaux d'aménagement et de réhabilitation du quartier requièrent l'installation d'un site de chantier et l'aménagement temporaire d'accès. Cette organisation du chantier permet :

- L'implantation des équipements et des installations sur le site de chantier. Ils comporteront entre autres, une pelle mécanique, une tractopelle, une niveleuse, des camions à bennes, des épandeurs gravillonneuses, etc.
- Le stockage des matériaux de construction dans le site de chantier ;
- Le transfert des déblais de terrassement vers un lieu approprié du site de chantier en vue de les réutiliser ;
- La circulation des engins de travaux qui vont accéder aux lieux d'intervention par les voies et pistes existantes. En temps d'arrêt, ces engins seront stationnés à proximité des zones de stockage des matériaux de construction ;
- Le balisage des infrastructures existantes ;
- Le piquetage et le balisage des nouvelles emprises des voiries et du réseau d'assainissement.

Compte tenu de la nature du matériel utilisé au cours du chantier, qui est d'usage courant dans les zones résidentielles, et du type des travaux, l'intensité de l'impact est considérée faible. Considérant la faible valeur environnementale des composantes physiques de l'environnement, l'étendue locale et la durée temporaire des travaux, l'impact de l'installation des équipements et d'aménagement du site de chantier sera de **très faible** importance.

Impacts des travaux de terrassement et préparation des emprises

Il s'agit des aménagements suivants :

- Le décapage des matériaux inertes sur les surfaces des voies projetées et de l'emprise du réseau d'assainissement. Les matériaux dégagés seront transférés, pour réutilisation éventuelle, vers la zone de stockage temporaire du site de chantier ;
- L'enlèvement des déblais ordinaires de décaissement pour la mise en place du corps de la chaussée qui seront réutilisés sur place comme matériaux de remblayage ;
- L'élimination de tous obstacles naturels et construits situés dans l'emprise des voiries ;
- L'aménagement de l'emprise des travaux et l'excavation des tranchées pour le réseau d'assainissement ;
- L'évacuation des matériaux excavés de l'emprise des travaux et des déblais d'ouverture des tranchées ainsi que les produits de démolition ;

- L'exécution des niveaux finaux des voiries tels que indiqués sur plans avant la mise en place du corps des chaussées.

Les actions citées ci-dessus engendreront inévitablement des émissions atmosphériques dispersées rapidement, des déchets solides et des nuisances sonores. Considérant les engins et véhicules utilisés et qui demeurent d'usage courant dans les milieux urbains, l'intensité de l'impact sur les milieux physiques et socio-économique est évaluée faible à moyenne. L'étendue de la perturbation sera locale voire ponctuelle. Tenant compte de la faible valeur environnementale attribuée aux éléments physiques du milieu et la durée temporaire des travaux, l'impact négatif est jugé d'importance **faible à très faible**.

Impacts des travaux d'aménagement et de réhabilitation

Les travaux d'aménagement et de réhabilitation consistent à exécuter les actions suivantes :

Assainissement	Voiries
▪ Mise en place d'une couche de sable ou similaires en fond de fouille ; ▪ Assèchement de la tranchée ; ▪ Pose sur le lit de sable des canalisations en PVC en séries à joints collés, y compris les pièces de raccord suivant les plans fournis par l'ARRU ; ▪ Exécution complète des regards de visite et ouvrages spéciaux ; ▪ Exécution des raccordements aux ouvrages existants ; ▪ Mise en œuvre complète des boites de branchements ; ▪ Mise en place de sable pour enrobage et couverture des conduites d'assainissement ▪ Mise en place de matériaux d'apport pour remblaiement des tranchées ; ▪ Raccordement du réseau projeté au réseau existant de l'ONAS.	▪ Mise en place d'une couche anti-contaminante en sable d'épaisseur 10 cm ; ▪ Mise en place d'une couche de fondation en Tout Venant 0/30 d'épaisseur 20 cm ; ▪ Mise en place d'une couche de base en Tout Venant 0/20 d'épaisseur 15 cm ; ▪ Mise en place d'une couche d'imprégnation en cut-back 0/1 ; ▪ Mise en place du béton bitumineux 0/14 d'épaisseur de 6 cm ; ▪ Mise en place des bordures de trottoir.

Les activités susmentionnées sont de nature courante dans les milieux urbains. L'intensité de leur impact sur les composantes du milieu récepteur est jugée faible. De valeurs environnementales faibles (sols, air, eaux souterraines, paysage, Infrastructures et constructions) à moyennes (quiétude de la population et sécurité routière), d'étendue locale, voire ponctuelle et de durées temporaires (quelques semaines à quelques mois sur des

endroits différents), l'importance de l'impact sur les différentes composantes du milieu récepteur est évaluée ***faible à très faible***.

Impacts de la remise en état des lieux

La remise en état des lieux empruntés au cours des travaux d'aménagement et de réhabilitation du quartier aura un impact positif sur les composantes du milieu récepteur. Cette étape de la phase travaux consiste à :

- Ramasser tous les déchets et rebuts et leurs transferts vers les lieux d'entreposage appropriés et autorisés ;
- Ramasser et traiter les terres/sols contaminés par les huiles-moteurs ou usagées.
- Nivelier les lieux empruntés afin de leurs redonner une forme stable et naturelle. En aucun cas les pentes ne devront être supérieures aux conditions initiales.
- Nettoyer les zones empruntées.

L'importance de l'impact est jugée positive ***moyenne à forte***.

Impacts sur l'hygiène et la sécurité

Les travaux d'aménagement et de réhabilitation ne sont pas à risque nul pour la sécurité et la santé du personnel et de la population riveraine. Des incidents, voire accidents peuvent avoir lieu. Certaines mesures devraient être prises par le contractant des travaux pour parer aux différentes situations d'urgence telles que :

- L'élaboration de consignes de sécurité et de santé ;
- L'élaboration d'un plan d'urgence prévoyant les actions à entreprendre pour faire face aux situations accidentelles ;
- L'organisation de séances de formation et de sensibilisation, au démarrage du chantier en matière de sécurité pour chaque équipe de travail ;
- L'affichage des consignes et balisage des accès.

De surcroît, l'application de la politique Santé et Sécurité au travail du contractant est un élément clé pour garantir un bon état de sécurité et d'hygiène pour le personnel mobilisé et la population du quartier. L'intensité de l'impact est ainsi jugée faible. En raison de la durée limitée et des faibles risques engendrés par les différents travaux qui sont de nature courante dans les environs urbains, de l'étendue locale/ponctuelle du projet et de la grande valeur attribuée à la santé et à la santé et sécurité publiques, l'importance de l'impact est considérée ***faible***.

Impacts socio-économiques

En l'absence de déplacement involontaire des gens du quartier, aucun impact négatif d'ordre social n'est appréhendé pour ce projet. Quant aux impacts positifs, il est intéressant de signaler que quelques personnes de la population locale pourraient bénéficier d'un recrutement temporaire par le contractant des travaux. Ce dernier est incité à la réalisation de cette action. Le projet permettra aussi d'injecter quelques centaines de milliers de dinars dans l'économie

régionale (Grand Sousse) à travers les sociétés de service. L'importance de l'impact socioéconomique est, conséquemment, évaluée **moyenne à faible**.

6.2.2 Impacts de la phase exploitation/maintenance

Au cours de la phase d'exploitation/maintenance, les milieux physiques et socio-économiques ne peuvent être affectés que pendant les interventions d'entretien et/ou de maintenance des voiries et du réseau d'assainissement qui sont de nature ponctuelle et de durée limitée (quelques jours voire quelques heures).

Durant cette phase du projet, les nuisances ne peuvent avoir lieu qu'occasionnellement (bruit et émissions atmosphériques) ou accidentellement (rejets sanitaires suite à des fuites).

En cas d'intervention sur les voiries ou le réseau d'assainissement, des déchets solides peuvent être générés et dégénérer en obstacles et points noirs dans les rues du quartier.

L'importance de l'impact des différentes activités de la phase exploitation est évaluée ***très faible***, voire insignifiante.

7.0 MESURES D'ATTENUATION

La discussion et l'évaluation des impacts négatifs potentiels des différentes activités d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse a montré que les différentes composantes du milieu ne seront que faiblement à très faiblement affectées. Les impacts potentiels résiduels sur l'environnement sont, par conséquent, très faibles. Ces impacts résiduels de très faibles importances sont entre autres dus à des mesures d'atténuation intégrées et organisationnelles et des mesures de sécurité.

Ce chapitre exposera les principales mesures qui devraient être envisagées par le contractant des travaux pour éviter, supprimer et/ou minimiser l'importance des impacts négatifs sur l'environnement. Ces mesures sont principalement d'ordres procédurales, organisationnelles, préventives, intégrées et de sécurité. Les détails des autres mesures d'atténuation sont fournis dans le chapitre suivant (PGES à proprement parlé).

7.1 Mesures procédurales

Les performances Santé, Sécurité et Environnement du contractant des travaux seront parmi les critères clés pour sa sélection. Ce contractant devrait disposer d'un plan Santé, Sécurité et Environnement établi conformément aux exigences de l'ARRU.

7.2 Mesures organisationnelles

Les mesures d'atténuation faisant partie de l'organisation des travaux et qui sont conjuguées aux bonnes pratiques d'intervention dans les milieux urbains sont résumées dans les points suivants :

- La coordination à priori et avant de démarrer les travaux, avec toutes les parties intervenantes et notamment la commune de Zaouiet Sousse afin de bénéficier de leurs recommandations ;
- Le respect des lois, des règlements et des normes relatives à la Santé, à l'Environnement et à la Sécurité au travail ;
- L'élaboration d'un Plan d'Urgence prévoyant les actions à entreprendre pour faire face à toute situation accidentelle ;
- La mise en place d'un dispositif sanitaire (matériels de premier soin et secouriste dans la mesure du possible) et de moyens de communication et de transport.

7.3 Mesures préventives

Les activités d'aménagement et de réhabilitation du quartier affecteront, inévitablement, les différents éléments du milieu physique tel que la qualité des sols et de l'air ambiant. Bien que l'impact du projet sur ces éléments soit évalué faible à très faible, les mesures préventives suivantes seront appliquées afin d'optimiser le rendement environnemental du chantier :

- L'utilisation des pistes et routes existantes pour réduire au minimum les zones d'impact ;

- L'usage des espaces non couverts par la végétation et l'évitement de l'arrachage des végétaux ;
- La limitation de l'usage de matériel roulant et la conduite des véhicules le plus lentement possible (vitesse de 25 km/h imposée à tous les véhicules), pour éviter l'érosion des pistes et les dégagements poussiéreux et assurer les meilleures conditions de sécurité ;
- L'entretien régulier de tous les véhicules, installations fixes et mobiles pour optimiser l'efficacité de la combustion des moteurs et réduire les émissions atmosphériques et sonores.

7.4 Mesures intégrées

Certaines mesures sont devenues des pratiques courantes dans l'exécution de tels travaux et sont intégrées dans la conception du projet.

Afin de bien intégrer ces mesures d'atténuation dans les pratiques d'aménagement et de réhabilitation, le contractant des travaux devrait procéder à :

- L'emploi d'un personnel de chantier expérimenté/éduqué et formé quant aux risques environnementaux et de sécurité ;
- La conduite de visites de reconnaissance de la zone d'intervention dans le quartier après avoir lu le présent PGES afin de reconnaître les éléments environnementaux sensibles tout en tenant compte des impératifs techniques ;
- L'utilisation des plans disponibles montrant l'emplacement des infrastructures souterraines existantes afin d'éviter leurs dommages au cours des travaux ;
- L'utilisation d'engins bien entretenus.

7.5 Mesures de sécurité

Les principales mesures de sécurité à appliquer sont :

- La mise en œuvre du plan spécifique d'intervention d'urgence couvrant toutes les situations exceptionnelles qui peuvent survenir sur les lieux de travaux ;
- Le personnel du chantier doit porter tous les équipements individuels de protection, principalement, les chaussures de sécurité, les casques et les gants ;
- Les ouvriers devraient être spécialisés et aucune interférence des postes n'est permise ;
- Les engins de chantier ne devraient être conduits et manipulés que par les personnes habilitées.

7.6 Impacts résiduels

L'application des mesures susmentionnées et les mesures d'atténuation spécifiques (qui sont développées dans le chapitre suivant) a rendu très faibles, voire négligeables, les impacts environnementaux résiduels du présent projet d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse.

8.0 PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

8.1 Introduction

Le plan de gestion environnementale et sociale (PGES) est élaboré dans le but de s'assurer que les risques environnementaux et sociaux des travaux d'aménagement et de réhabilitation sont adéquatement identifiés et gérés et que les impacts négatifs, quelque soient leurs natures, sont atténués, minimisés et surveillés. Ce document s'applique à toutes les opérations des phases travaux et exploitation/maintenance et à l'ensemble du personnel du projet.

8.2 Conduite générale du projet

L'ARRU est consciente de l'importance de la gestion des rejets/déchets, des nuisances et des risques environnementaux et sociaux qui pourront être générés et avoir lieu au cours des différentes phases du projet d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II. Ainsi, le présent PGES sera appliquée à toutes les étapes du projet y compris la mobilisation et l'installation des équipements, les travaux et la remise en état des lieux. Un intérêt particulier sera toutefois accordé aux opérations susceptibles d'avoir des impacts négatifs sur les récepteurs sensibles des milieux physique et socioéconomique.

La conduite générale du projet obéit à la réglementation nationale régissant l'environnement et les bonnes pratiques d'exécution des travaux dans les milieux urbains. Elle s'articule sur les mesures organisationnelles et préventives suivantes :

- L'analyse de l'état initial de l'environnement du projet afin de dresser un état de référence du milieu. Les résultats sont exposés dans le chapitre 5 du présent rapport ;
- L'ARRU, via son contractant des travaux, assure que ce dernier respecte les exigences en matière d'environnement et de sécurité et la réglementation en vigueur.

8.3 Organisation du PGES

Le PGES du présent projet est présenté ci-après sous forme de tableaux qui détaillent les mesures et les actions d'atténuation envisagées, le suivi et la gestion des impacts durant ses différentes phases. Il présente les aspects suivants :

- Activité génératrice d'impact ou facteur d'impact ;
- Nature des impacts prévisibles par composante de l'environnement affecté (milieu physique et milieu socioéconomique) ;
- Mesures d'atténuation : mesures envisagées pour minimiser, voire éliminer les impacts potentiels du projet ;
- Calendrier de mise en œuvre : période de réalisation de la mesure d'atténuation préconisée ;
- Responsabilité d'application et de suivi : entité chargée de la mise en œuvre des mesures d'atténuation ;
- Coût et financement.

8.4 Programme d'atténuation

Le programme d'atténuation des impacts des deux phases du projet (travaux et exploitation/maintenance) est présenté dans les tableaux suivants. Ces derniers récapitulent les différentes actions à entreprendre par l'ARRU, via son contractant des travaux, pour garantir une bonne gestion environnementale et sociale du projet d'aménagement et de réhabilitation du quartier populaire El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse.

Tableau 8.1 : Plan d'atténuation de la phase travaux

Source d'impacts/composante environnementale	Impacts	Plan d'action	Calendrier de mise en œuvre	Responsable	Coûts/ financement
1. Pollution générée					
Emissions atmosphériques sous formes de poussières et de gaz d'échappement des moteurs	- Dégradation de la qualité de l'air et du cadre de vie des habitants ; - Risques pour la santé des personnes fragiles et sensibles.	- Arrosage des pistes carrossables par les engins du chantier et de toutes les aires susceptibles d'émaner des poussières, principalement au cours des journées venteuses, telles que les zones de stockage des matériaux de construction et des déblais ; - Couverture des camions de transport des matériaux de construction, des déblais et des déchets ; - Limitation de la vitesse de circulation de tout le matériel roulant à 25 km/h ; - Aménagement d'une aire de stockage provisoire des matériaux de construction et des déblais à l'abri des vents ; - Réduction à la source des déblais et leur stockage dans une seule zone appropriée et les réutiliser dans la mesure du possible ; - Entretien régulier des engins fixes et mobiles et suivi de la consommation des carburants par les engins de chantier.	Période des Travaux	Responsable HSE du Contractant des travaux + Responsable HSE de l'ARRU	7 000/ARRU
Rejets liquides : eaux sanitaires + huiles	- Risques de pollution	- Collecte des eaux sanitaires dans une fosse septique étanche ;	Période des Travaux et à la	Responsable HSE du Contractant des	6 000/ARRU

usagées	des eaux et des sols	- Vidange périodique des fosses septiques et transfert de leur contenu en eaux sanitaires vers la station d'épuration de Sousse Sud ;	démobilisation	travaux	
	- Insalubrité - Dégradation du cadre de vie	- Aseptisation et remblayage des fosses par du sol naturel/déblais inertes à la démobilisation. - Collecte des huiles usagées dans des fûts métalliques étanches ; - Livraison des huiles usagées collectées aux sociétés autorisées et agréées/SOTULUB pour recyclage.		+ Responsable HSE de l'ARRU + Représentant de la municipalité de Zaouiet Sousse	
Déchets solides : activités de décapage + déblais de décaissement + déchets de construction + déchets industriels + déchets organiques		- Stockage provisoire des déblais sans que ces derniers puissent gêner la circulation des eaux, le trafic routier et le passage des habitants ; - Réutilisation des déblais excavés pour le remblayage de la tranchée des conduites d'assainissement ; - Exécution des travaux par petits tronçons afin d'éviter les longues accumulations des déblais sur les pistes et les voiries et les trottoirs ;		Responsable HSE du Contractant des travaux + Responsable HSE de l'ARRU + Représentant de la municipalité de Zaouiet Sousse	
	- Risques d'obstruction des habitants ; - Soulèvement de poussières ; - Insalubrité.	- Réutilisation des déblais excédentaires pour les travaux de mise en place de la plate-forme support de la chaussée. - Evacuation des déblais excédentaires et inaptes vers une décharge autorisée par la municipalité de Zaouiet Sousse ; - Obligation de ne pas stocker les matériaux de construction et les déblais sur les rues ; - Aménagement d'une aire appropriée (de préférence clôturée) de stockage provisoire des matériaux de	Période des Travaux et à la démobilisation		5 000/ARRU

		- construction et des déblais ; - Ségrégation des déchets solides et allocation de conteneurs pour les déchets ménagers.			
Bruit et de vibrations	Nuisances sonores et vibration générées par le matériel et engins roulant, de terrassement et d'enrobage	- Limitation des séances de travail aux heures du jour (de préférence entre 7h et 19h) ; - Utilisation des engins fixes et mobiles les moins bruyants (un maximum de 80 dB(A)) ; - Entretien régulier de tout le matériel du chantier ; - Encaissement des équipements les plus bruyants comme les compresseurs afin de réduire leurs émissions sonores et leurs éloignements des limites de propriété (dans la mesure du possible) au cours des travaux ; - Interdiction des travaux bruyants pendant les heures de repos ; - Interdiction de l'utilisation des avertisseurs sonores ; - Maintien d'une faible vitesse de circulation de tout le matériel roulant dans le quartier.	Période des Travaux et à la démobilisation	Responsable HSE du Contractant des travaux + Responsable HSE de l'ARRU + Représentant de la municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	8 000/ARRU
2. Milieu naturel (physique)					
Sol	Risque de pollution, d'érosion et de tassement	- Aménagement d'une zone appropriée pour le stockage des matériaux de construction et les divers déchets inaptes ; - Ségrégation des déchets afin d'éviter toute contamination potentielle ; - Evacuation des déblais excédentaires et des déchets impropres vers une décharge autorisée par la	Période des Travaux et à la démobilisation	Responsable HSE du Contractant des travaux + Responsable HSE de l'ARRU +	6 000/ARRU

		municipalité de Zaouiet Sousse ; - Aménagement d'une aire de stockage de huiles usagées et des carburantes qui doit être munie, à la base, d'une géomembrane étanche et entourée par des merlons en terre compactée ; - Application du plan d'urgence quant aux actions à entreprendre (décapage, récupération dans une benne et traitement par une société spécialisée et autorisée par le MCE puis élimination) pour faire face à toute pollution par les huiles usagées ou les carburants et tout autre produit qui peut polluer le sol ; - Aménagement, dans le cas d'entretien du matériel roulant sur place, d'une aire garantissant le non déversement des huiles usagées et leur récupération dans des fûts métalliques ; - Limitation de la vitesse de circulation du matériel roulant à 25 km/h ; - Réutilisation du sol excédentaire excavé des tranchées pour le remblayage et le terrassement des voiries ; - Restauration et nettoyage des emprises des travaux à la fin des travaux.		Représentant de la municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	
Eaux	- Contamination potentielle des eaux souterraines ; - Contamination	- Entretien réguliers des engins et des équipements du chantier ; - Gestion environnementale des déchets solides et des rejets liquides comme cité dans le plan d'action des	Période des Travaux et à la démobilisation	Responsable HSE du Contractant des travaux +	10 000/ARRU

potentielle des eaux rejets liquides et déchets solides ;

pluviales par les - Intervention rapide pour contenir les déversements

huiles lubrifiantes, accidentels d'huiles lubrifiantes et carburants.

les carburants et les - Interdiction de l'accumulation des terres sur les

produits bitumineux bordures des voiries et utilisation des terres

décapées dans le comblement des zones basses ;

- Remblayage immédiat des tranchées après la pose

des conduites et leur remise à la topographie initiale;

- Utilisation des déblais excavés inertes pour les

travaux d'aménagement des voiries et de pose des

conduites d'assainissement et remblaiement des

tranchées ;

- Remise en état sites empruntés par le chantier en

rétablissant le profil initial de la topographie des

terrains ;

- Mise en place (si besoin) d'un système de drainage

des eaux pluviales.

Responsable HSE

de l'ARRU

+

Représentant de la

municipalité de

Zaouiet Sousse

+

Habitants

3. Milieu socioéconomique

Population	- Perturbation temporaire des activités courantes des habitants ;	- Sensibilisation et information (consultation publique, banderoles, contacts directs, etc.) de la population du quartier avant le démarrage des travaux ;	Période des Travaux et à la démobilisation	Responsable HSE du Contractant des travaux	5 000/ARRU
	- Création d'emploi au profit de quelques personnes du quartier.	- Vulgarisation des travaux programmés par signalisations (nature des travaux, contractant, maitres de l'ouvrage, durée des travaux, etc.) ;		+	
		- Elaboration et application du plan de circulation des engins ;		Responsable HSE de l'ARRU	
				+	
				Représentant de la	

		- Limitation de la vitesse du matériel roulant à 25 km/h - Réduction, dans la mesure du possible, de la durée des tranchées ouvertes, la largeur des fronts et installation des signalisations requises ; - Planification, en concertation avec le service de nettoyage de la municipalité, d'ébauches sur les voiries aménagées pour l'installation de poubelles publiques.		municipalité de Zaouiet Sousse	
Paysage	Changement temporaire du paysage de la zone d'intervention	- Organisation du chantier en aménageant des zones dédiées aux différentes activités (stockage, déchets solides et rejets liquides, etc.) ; - Stockage temporaire des matériaux dans une aire clôturée convenablement afin d'atténuer la gêne visuelle des riverains ; - Utilisation des déblais excavés pour le remblayage et l'aménagement des voiries ; - Evacuation des déchets impropres vers une décharge autorisée par la municipalité de Zaouiet Sousse ; - Remise en état des lieux empruntés à la fin des travaux.	Période des Travaux et à la démobilisation	Responsable HSE du Contractant des travaux + Responsable HSE de l'ARRU + Représentant de la municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	8 000/ARRU
Infrastructures	Risque de dommage des emprises des voiries et du réseau d'assainissement	- Obtention des plans illustrant les emplacements des infrastructures existantes, principalement celles enterrées de la SONEDE et de l'ONAS en concertation avec les services concernés afin d'éviter les accidents corporels et les dommages matériels ;	Période des Travaux et à la démobilisation	Responsable HSE du Contractant des travaux + Responsable HSE de l'ARRU	5 000/ARRU

Décembre 2016

- d'exécution des travaux ;
- Réduction de la durée d'exécution des tranchées et des fouilles ouvertes afin d'éviter les accidents, en mettant les signalisations nécessaires, les gardes-corps, les passages sécurisés pour les piétons, etc. ;
 - Clôture, gardiennage et signalisation du chantier ;
 - Désignation d'un responsable HSE du chantier ;
 - Mise en place d'un panneau de signalisation adéquat dans un endroit facilement accessible pour les habitants et comportant l'adresse et les numéros de téléphones des personnes désignées par le contractant des travaux, l'ARRU et la municipalité de Zaouiet Sousse.
-

Tableau 8.2 : Gestion des déchets au cours de la phase chantier

Types de déchet/rejet	Quantité estimée	Sources	Méthodes de gestion	Fréquence	Destination	Coût estimé (DT)	
Déchets et rejets non dangereux	Plastiques	800 kg	Emballages, gobelets, bouteilles, etc.	Réduction à la source / Stockage temporaire / Recyclage	1fois/mois	Entreprises de recyclage/ point Ecolef de Sousse	50
	Déchets alimentaires (biodégradables)	5 kg/j (0,5 kg / personne / jour)	Repas	Poubelles du quartier / Elimination avec les déchets du quartier	Quotidien	Décharge publique	-
	Eaux sanitaires	0,5 m³/j	Toilettes, douches	Fosses septiques/vidé- fosse/aseptisation et remblaiement par du sol naturel à la démobilisation	1 fois/mois	Station d'épuration ONAS	4 000
Déchets inertes	Déblais	15 tonnes	Travaux	Stockage temporaire/élimination ou réutilisation sur les lieux		Décharge autorisée par la commune/réutilisation	-
Déchets et rejets dangereux	Huiles usagées	1 500 litres		Stockage temporaire/recyclage	A la démobilisation	Entreprises de	500
	Filtres à huile	5 unités	Entretien des équipements fixes et mobiles	Egouttage puis stockage dans des fûts métalliques/recyclage		recyclage agréés par le MCE /SOTULUB	100
	Batteries	5 unités		Stockage temporaire/recyclage		Fournisseur/ Entreprises de recyclage agréés par le MCE	100

Tableau 8.3 : Plan d'atténuation de la phase exploitation/maintenance

Source d'impacts/composante environnementale	Impacts	Plan d'action	Calendrier de mise en œuvre	Responsable	Coûts/ financement
1. pollution générée					
Emissions atmosphériques	- Réduction des poussières ; - Amélioration de la qualité de l'air ; - Emanation éventuelle de mauvaises odeurs à partir du réseau d'assainissement	Planification d'opérations périodiques de contrôle et d'entretien du réseau d'assainissement et des voiries	Période d'exploitation des réseaux	Municipalité de Zaouiet Sousse + Contractant d'entretien/ARRU + ONAS	15 000 DT/an
Rejets liquides suite à des fuites accidentelles du réseau d'assainissement	- Risque de contamination de l'aquifère phréatique et du sol ; - Mauvaises odeurs.	- Elaboration d'un plan d'intervention rapide et performant pour l'identification et la réparation des fuites dans les meilleurs délais ; - Transport des sols contaminés et des produits de curage vers une décharge autorisée par les services municipaux de Zaouiet Sousse.	Période d'exploitation du réseau d'assainissement	Municipalité de Zaouiet Sousse + Contractant d'entretien/ARRU + ONAS	10 000 DT/an
Déchets solides produits des travaux d'entretien et de réparation du réseau d'assainissement et	Risques sanitaires et d'obstruction des passages piétons et des véhicules et	Collecte et transport immédiat des déchets des travaux d'entretien et de réparation des voiries et d'intervention sur les canalisations ONAS vers une décharge autorisée par la municipalité de Zaouiet	Période d'exploitation des réseaux	Municipalité de Zaouiet Sousse + Contractant d'entretien/ARRU	20 000 DT/an

des voiries	perturbation de l'activité des habitants	Sousse			+ ONAS
Bruit et de vibration	Dérangement des habitants	Réalisation des travaux d'intervention sur les réseaux pendant le jour et hors horaires de repos.	Période d'exploitation des réseaux	Municipalité de Zaouiet Sousse	-
2. Milieu naturel (physique)					
Eaux souterraines	Contamination accidentelle (réseau d'assainissement) de l'aquifère phréatique	- Prévision d'un plan d'intervention performant et rapide pour l'identification et la réparation des fuites ; - Réparation des fuites et remise en état des lieux dans les meilleurs délais.	Période d'exploitation du réseau d'assainissement	Municipalité de Zaouiet Sousse + Contractant d'entretien/ARRU + ONAS	Inclus dans les coûts du plan d'action sur la pollution générée
Sol	Impacts accidentel par les fuites du réseau d'assainissement ou les fuites des huiles des engins d'entretien	Décapage, récupération et élimination du sol contaminé vers une décharge autorisée par la municipalité de Zaouiet Sousse	Période d'exploitation des réseaux	Municipalité de Zaouiet Sousse + Contractant d'entretien/ARRU + ONAS	Inclus dans les coûts du plan d'action sur la pollution générée
3. Milieu socioéconomique					
Population	- Amélioration des	Participation des habitants aux efforts de la municipalité de Zaouiet Sousse pour améliorer le	Période d'exploitation	Municipalité de Zaouiet Sousse +	Inclus dans les coûts de la phase travaux

	accès au quartier ; - Amélioration des échanges extérieurs avec le quartier y compris le transport public et les services municipaux.	cadre et la qualité de vie dans le quartier		Habitants	
Paysage	Impact positif sur le paysage général du quartier	Participation des habitants aux efforts d'embellissement du quartier	Période d'exploitation	Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	Inclus dans les coûts de la phase travaux
Infrastructures	- Amélioration de l'état des voiries ; - Facilitation de l'accès au quartier, principalement pour les services municipaux ; - Amélioration de la qualité du trafic routier dans le quartier et son approvisionnement.	- Installation de signalisations adéquates organisant le trafic routier dans le quartier ; - Prévision d'un plan d'intervention rapide et performant pour l'identification et la réparation des fuites du réseau d'assainissement.	Période d'exploitation des réseaux	Municipalité de Zaouiet Sousse + ARRU + ONAS + Habitants	Inclus dans les coûts de la phase travaux
Santé et sécurité publiques	- Amélioration de la qualité de vie et de	Mise en place des équipements de protection	Période d'exploitation	Municipalité de Zaouiet Sousse	Inclus dans les coûts de la

la sécurité des habitants ;	individuelle et d'un dispositif sanitaire à la disposition du personnel d'intervention au cours des opérations d'entretien/ maintenance sur les réseaux de voiries et d'assainissement ;	+	phase travaux
- Amélioration de la gestion et de la collecte des déchets domestiques ;		Contractant	
		d'entretien	
		+	
		ONAS	
		+	
- Facilitation des accès aux services ambulanciers et de protection civile en cas d'accidents/malades , etc.		Habitants	

8.5 Programme de surveillance et de suivi environnemental

Le Plan de Surveillance et de Suivi Environnemental (PSSE) du projet d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse a 3 principaux objectifs ;

- Respect de la réglementation en vigueur et des plans d'atténuation du présent PGES ;
- Respect des clauses contractuelles avec l'ARRU ;
- Respect des engagements du contractant des travaux dans le cadre des autorisations obtenus.

Il est applicable aussi bien au cours de la phase des travaux que pendant la phase exploitation/maintenance.

Au cours de la phase travaux, le contractant des travaux est appelé à rédiger un rapport mensuel qui sera soumis à l'ARRU et aux services concernés de la municipalité de Zaouiet Sousse.

Quant à la phase exploitation/maintenance, la municipalité de Zaouiet Sousse communiquera à l'ARRU un rapport de suivi trimestriel ou semestriel.

Chaque rapport de suivi doit préciser :

- Les anomalies et les difficultés constatées ;
- L'efficacité des mesures engagées ;
- Le degré de mise en œuvre effective des mesures d'atténuation ;
- Les résultats de traitement des plaintes ;
- Les actions réalisées pour le renforcement des capacités ;
- L'avancement des mesures et recommandations des rapports précédents.

Les mesures prises, leurs résultats spatio-temporels, etc. doivent être bien documentés sous formes de Courriers, PVs, rapports de mesures et d'analyses, quittance de livraison des déchets, PVs de réception, photos, etc.

Les tableaux ci-après récapitulent les exigences en matière de surveillance et de suivi du projet au cours des phases travaux et exploitation.

Tableau 8.4 : Plan de surveillance et de suivi de la phase travaux

Facteur/source d'impact	Paramètre de Suivi	Localisation	Type de contrôle	Fréquence	Moyen de contrôle	Responsable	Coûts/ financement
1. Pollution générée							
Emissions atmosphériques	Poussières	Zones des travaux et à aux limites de propriétés des habitations	Visuel	Quotidienne	Analyses de conformité de la qualité de l'air ambiant selon la NT 106.04 (en cas de plaintes des habitants et non application du plan d'atténuation) + Rapport mensuel	Responsable HSE du contractant/ARRU + Habitants + Municipalité de Zaouiet Sousse	Inclus dans les prix du marché/ARRU
Rejets liquides	Eaux sanitaires + Huiles usagées	Fosses septiques étanches + Fûts métalliques	Vérification de l'étanchéité des fosses + Vérification de la mise en place de fûts	Au démarrage des travaux puis mensuellement	Rapport mensuel	Responsable HSE du contractant/ARRU + Municipalité de Zaouiet Sousse	Inclus dans les prix du marché/ARRU
Déchets solides	Déblais + Déchets domestiques	Aires de stockage et de collecte	Visuel	Hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable HSE du contractant/ARRU + Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	Inclus dans les prix du marché/ARRU



Bruit et vibrations	Bruit	Sources de bruits	Auditif	Quotidienne	Sonomètre + Rapport mensuel	Responsable HSE du contractant/ARRU + Municipalité de Zaouiet Sousse	Inclus dans les prix du marché/ARRU
----------------------------	-------	-------------------	---------	-------------	-----------------------------------	--	-------------------------------------

2. Milieu naturel (physique)

Eaux	Drainage + Pollution	Lieux des travaux + Aire de stockage des huiles usagées	Visuel	Hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable HSE du contractant/ARRU + Municipalité de Zaouiet Sousse	Inclus dans les prix du marché/ARRU
-------------	----------------------------	---	--------	--------------	-----------------	--	-------------------------------------

Sol	Pollution + Érosion + Tassement	Lieux des travaux	Visuel	Quotidienne	Rapport mensuel	Responsable HSE du contractant/ARRU + Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	Inclus dans les prix du marché/ARRU
------------	---	-------------------	--------	-------------	-----------------	--	-------------------------------------

3. Milieu socioéconomique

Population	Emploi local +	Tout le quartier	Enquêtes de satisfaction	Mensuelle	Rapport mensuel	Contractant des travaux + Municipalité de Zaouiet	Inclus dans les prix du marché/ARRU
-------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------	-----------------	---	-------------------------------------

	Perturbation de l'activité des habitants + Plaintes		(selon l'utilité)			Sousse + Habitants	
Paysage	Organisation du chantier	Lieux des travaux	Visuel	Hebdomadaire	Rapport mensuel	Responsable HSE du contractant/ARRU + Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	Inclus dans les prix du marché/ARRU
Sécurité routière	Trafic routier	Tout le quartier	Visuel	Hebdomadaire	Rapport mensuel	Contractant des travaux + Municipalité de Zaouiet Sousse	Inclus dans les prix du marché/ARRU
Infrastructures et constructions	Domage des réseaux	Zones d'intervention	Visuel	Hebdomadaire	Rapport mensuel	Contractant des travaux + Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	Inclus dans les prix du marché/ARRU
Santé et sécurité publiques	Bruit et vibrations + Odeurs + Accidents de travail	Tout le quartier	Visuel + Auditif + Olfactif	Quotidienne	Rapport mensuel	Contractant des travaux + Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	Inclus dans les prix du marché/ARRU

Tableau 8.5 : Plan de surveillance et de suivi de la phase exploitation/maintenance

Facteur/source d'impact	Paramètre de Suivi	Localisation	Type de contrôle	Fréquence	Moyen de contrôle	Responsable	Coûts/ financement
1. Pollution générée							
Emissions atmosphériques	Air ambiant/odeurs	Réseau d'assainissement	Olfactif + Visuel	A chaque incident	Matériel de l'ONAS + Rapport semestriel	Municipalité de Zaouiet Sousse + ONAS	20 000 DT/an/ Municipalité de Zaouiet Sousse/ONAS
Rejets liquides	Air ambiant/odeurs + Eaux de l'aquifère phréatique	Réseau d'assainissement	Olfactif + Visuel + Analyse de laboratoire	Périodique et/ou à chaque incident	Matériel de l'ONAS + Echantillonnage + Rapport semestriel	Municipalité de Zaouiet Sousse + ONAS	
2. Milieu naturel (physique)							
Eaux souterraines	Eaux de l'aquifère phréatique	Réseau d'assainissement	Analyse de laboratoire	Périodique et/ou à chaque incident	Echantillonnage + Rapport semestriel	Municipalité de Zaouiet Sousse + ONAS	20 000 DT/an/ Municipalité de Zaouiet Sousse
Paysage	Voiries	Zones d'intervention	Visuel	Trimestrielle	Rapport trimestriel	Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	-
2. Milieu socioéconomique							
Population	Plaintes	Quartier	Communication	Mensuelle	Correspondances + Rapport trimestriel	Municipalité de Zaouiet Sousse + Habitants	-

8.6 Renforcement des capacités et formation

A l'échelle des municipalités, le responsable de suivi et de contrôle des projets d'aménagement et de réhabilitation est habituellement l'ingénieur Génie Civil. Il est à signaler que la municipalité de Zaouiet Sousse, comme la majorité des municipalités de la Tunisie n'a pas l'expérience requise en matière de gestion environnementale des projets. Toutefois, pour la mise en œuvre et le suivi du PGES, cette municipalité est appelée à désigner l'un de ses personnels qualifiés comme responsable PGES pour le projet de réhabilitation du quartier El Izdihar II.

La personne désignée devrait être technicien de formation environnementale ou sanitaire, ayant au moins deux années d'expériences dans les travaux routiers et assainissement ou dans l'évaluation environnementale des projets.

La municipalité de Zaouiet Sousse ne dispose pas actuellement d'ingénieurs ou techniciens qui peuvent accomplir les tâches d'un responsable PGES. On recommande donc le recrutement d'un technicien pour accomplir cette responsabilité. Les capacités de ce dernier seront renforcées par des formations dans le domaine de l'évaluation environnementale et l'atténuation des impacts des projets similaires au présent projet. Il est aussi vivement recommandé de former le responsable PGES sur les thèmes suivants

- Elaboration et mise en œuvre d'un PGES ;
- Réglementation nationale en matière d'environnement et de gestion des déchets et rejets ;
- Méthodologie d'évaluation des impacts environnementaux et sociaux ;
- Procédures de gestion et caractérisation environnementales ;
- Exploitation et suivi des projets.

Tableau 8.6 : Programme de renforcement des capacités

Désignation	Responsables	Bénéficiaires	Calendrier	Coûts	Financement
1. Formation					
Renforcement des capacités du personnel de la municipalité de Zaouiet Sousse et de l'ARRU en matière de suivi de la mise en œuvre du PGES	Consultant Environnementaliste	Responsable PGES + Ingénieurs ARRU	Avant le démarrage des travaux	3 000 DT	ARRU
Renforcement des capacités techniques d'exploitation du projet	Consultant Aménagiste			3 000 DT	
2. Assistance technique					
Assistance technique pour la mise en œuvre du PGES	Consultant Environnementaliste	Responsable PGES + Ingénieurs ARRU	Au cours des travaux	7 500 DT	ARRU
3. Matériels et équipements					
Renforcement des capacités dans la manipulation des matériels et équipements	Consultant en matériels et équipements	Responsable PGES + Ingénieurs ARRU	Au démarrage des travaux	2 500 DT	ARRU
Acquisition d'appareillage portatif pour le contrôle et le suivi de :					
- Bruit (sonomètre)	Laboratoire d'analyse accrédité	Ingénieurs ARRU	Durant l'exploitation	7 000 DT	
- eaux (pH mètre, salinomètre, oxymètre, etc.)					

8.7 Calendrier de mise en œuvre du PGES

Le démarrage des travaux d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse est programmé pour le premier trimestre 2017. La durée prévisionnelle des travaux est de 3,5 mois.

Tableau 8.7 : Calendrier de mise en œuvre du PGES

Composantes du projet	2017								
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
Insertion du PGES dans le DAO									
Constitution et formation de l'équipe PGES									
Attribution des travaux									
Mobilisation et installation du matériel et des équipements du chantier									
Travaux									
Mise en œuvre et suivi du PGES									
Elaboration des rapports de suivi et du rapport de synthèse de la phase travaux									
Mise en œuvre et suivi du PGES de la phase exploitation/maintenance									

9.0 CONSULTATION PUBLIQUE

La consultation publique est un stade nécessaire pour le bon déroulement du projet d'aménagement et de réhabilitation du quartier El Izdihar II de la commune de Zaouiet Sousse. A cet effet et suite à notre visite du quartier le 09/11/2016, accompagnés du représentant de l'ARRU de Sousse M. Abdelhakim DAROUEZ et du représentant de la municipalité de Zaouiet Sousse M. Rafik EL GHODHBEN, nous nous sommes mis d'accord sur la planification d'une journée de consultation du public. Cette journée a été tenue au siège de la municipalité le 03 décembre 2016.

La réunion a été ouverte par Monsieur le Président de la Délégation Spéciale qui a commencé par souhaiter la bienvenue à tous les participants puis il a présenté les principaux objectifs du projet. Ensuite, il a cédé la parole à M. Makrem CHOUIKH, secrétaire général de la commune de Hammam Sousse et accompagnateur financier de 5 communes de Sousse qui a exposé l'approche participative dans les collectivités locales. Mme Dalila KHLIFA, chef de service financier a pris la relève pour exposer les budgets de la commune puis la parole a été cédée à M. Bechir AFDHAL, expert environnementaliste et représentant du Bureau d'études qui a présenté en langue arabe les aspects saillants du PGES, principalement :

- La raison d'être et les objectifs du projet ;
- Les composantes du projet ;
- Le bilan des impacts sur l'environnement ;
- Le plan d'action environnemental et social.

Le PV, les résultats des interrogations et discussions et les photos de cette consultation sont présentés dans ce qui suit.



COMMUNE DE ZAOUJET SOUSSE



PV DE LA CONSULTATION PUBLIQUE

La journée d'information et de discussion avec le public concernant le PGES du projet de réhabilitation du quartier El Izdhar II de la commune de Zaouiet Sousse a été tenue dans les locaux de la municipalité de Zaouiet Sousse le 03/12/2016. Cette journée a été aussi l'occasion d'un débat au sein de la réunion de l'approche participative concernant les collectivités locales.

ELABORATION ET MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE (PGES)

Projet de réhabilitation du quartier : El Izdihar II

Lieu : siège de la Municipalité de Zaouiet Sousse

Date : 03/12/2016

Objet : Consultation publique avec la population de la commune de Zaouiet Sousse et du quartier El Izdihar II.

Représentant de l'ARRU

M. Néji HAJLAOUI

Représentant du Bureau d'études

M. Bechir AFDHAL

Représentants de la Commune de Zaouiet Sousse :

- M. Kousay ALWAAR : Chargé de projets
- Mme. Dalila KHLIFA : Chef Service financier
- M. Rafik GHODHBEN : Chef service technique
- M. Moncer Khlifa : Chef service nettoyage
- M. Adel MILED : Omda
- M. Haythem SAADAoui
- M. Ameer ABDALLAH

- M. Ahmed ELHAJ MBAREK

Population du quartier El Izdihar II :

- Citoyens participants : environ 50 personnes (43 signataires, voir **Annexe 1**)

Présentation et discussion

M. Bechir AFDHAL a présenté méthodiquement le rapport du PGES selon la chronologie suivante :

- Objectifs du projet
- Présentation des composantes du projet
- Bilan des impacts sur l'environnement
- Plan d'action environnemental et social

Une discussion avec les citoyens a été initiée après l'exposé. Le débat et la discussion sont résumés ci-dessous.

Interrogations

Citoyen du Quartier El Izdihar : il a demandé le boisement de Sebkhath Sousse limitrophe au quartier.

Réponses

Nous avons lui expliqué que le boisement d'un Sebkhath qui est un écosystème fragile joue à l'encontre de la raison d'être d'un Sebkhath qui est un exutoir naturel des eaux des crues et de grandes averses.

Citoyen du Quartier El Izdihar : il a demandé de trouver une solution pour le problème de l'éclairage public.

La municipalité a enlevé les lampes à cause du vol (réponse des représentants de la municipalité).

Citoyen du Quartier El Izdihar : il a demandé de trouver une solution pour le problème du terrain de football qui est devenu une source de nuisances pour tous les habitants, et il a proposé de le remplacer par un autre établissement plus utile.

La municipalité a pris note du problème qui n'a rien à voir avec le PGES de cette étude

Citoyen du Quartier El Izdihar : il a dénoncé les regards qui sont ouvertes suite à son accident (il est tombé dans un regard d'égout) ainsi que les odeurs dégagées.

Suite à cette étude et l'achèvement des travaux d'assainissement ce problème sera résolu.

Citoyen du Quartier El Izdihar : il a évoqué la présence d'obstacles dans les rues. Il y a des travaux de terrassement avant le démarrage, des travaux d'aménagement pour démolir tous les obstacles et éliminer tous les déchets et rejets qui peuvent provoquer des problèmes pour la réalisation du projet.

Conclusion

Les représentants de la commune de Zaouiet Sousse ne voient pas d'objection quant à la réalisation du projet et la mise en œuvre du PGES. Ils ont exprimé leur intention à participer activement dans l'achèvement du projet de réhabilitation du quartier El Izdihar II.

ANNEXE 1 : LISTE DES PRESENTS



بطاقة حضور

03 ديسمبر 2016

الجلسة التشاركية

حول مخطط التصرف البيئي والاجتماعي لمشروع تهذيب حي الازدهار بزاوية سوسة

ضمن البرنامج الوطني لتهذيب الأحياء الشعبية

ع/ر	الاسم واللقب	الجنس		البلدية / الحي	الامضاء
		ذكر	انثى		
1	فهمي الراعي	X		32	
2	عبدالمجيد سعداوي	X		35	
3	عالم عبد الله	X		53	
4	أحمد الحاج مبان	X		44	
5	الناصري حلاوي	X		29	حي الازدهار 02
6	عادل ميلاد	X		46	العدد 5
7	دليلية خليفة	X		39	أمام جامعها التي بلاصة زاوية سوسة
8	رفيق الغضبان	X			أمام جامع القليلة بلاصة زاوية سوسة
9	منصف خليفة	X			أمام جامع الدخا فني بلاصة زاوية سوسة
10	حميد بن عبد	X		67	بلاصة حيا زاوية سوسة
11	الحولدي عماري	X		45	حي الازدهار
12	مستشار	X			حي المزارع
13	نصري خالدي	X		47	مناينة حبارة
14	محمد بن عتور	X		26	دفع البيوت
15	الحبيب عتور	X		60	دفع البيوت
16	أدول بوكمة	X		40	سيدي بن عيسى
17	عبدالمجيد خليفة	X		58	ساحل حيا 6



بطاقة حضور

03 ديسمبر 2016

الجلسة التشاركية

حول مخطط التصرف البيئي والاجتماعي لمشروع تهيئة حي الازدهار بزاوية سوسة

ضمن البرنامج الوطني لتهديب الأحياء الشعبية

ع.ر	الاسم واللقب	الجنس		السن	الحي	الامضاء
		أنثى	ذكر			
18	فاريق الكليوي	X		42	حي 14 جادع	
19	نورا الدين العياشي	X		26	حي 14 جادع	
20	ابو بكر بن حمو	X		35	حي 14 جادع	
21	العبد بن خاسوس	X		47	حي الازدهار	
22						
23	رضا الريمان	X		36	حي الازدهار	
24	محمد الطاهر كوش	X			حي الحريق	
25	محمد الحسين بوسفي	X			حي الحريق	
26	محمد كوش	X			حي الحريق	
27	السيد اللامي	X		38	حي الحريق	
28	أدريل ميلاد	X		46	حي الحريق	
29	حاتم قشيري	X		39	سائبة جبارة	
30	نعيمت المسعوي	X		45	الازدهار	
31	جليلة ميلاد	X		54	حي الحريق	
32	السمية الوالح	X		38	حي الحريق	
33	هريش بوشنيخ	X		26	حي الحريق	
34	كوكي المصافي	X			حي الحريق	



بطاقة حضور

03 ديسمبر 2016

الجلسة التشاركية

حول مخطط التصرف البيئي والاجتماعي لمشروع تهيئة حي الأزدهار يزاوية سوسة

ضمن البرنامج الوطني لتهديب الأحياء الشعبية

الامضاء	الحي	السن	الجنس		الاسم واللقب	ع/ر
			انثى	ذكر		
	المنتزه			x	خمس باب	35
	ساندة جبارة	54		x	سليم بن كريمة	36
	ساندة جبارة	60		x	منال بنو قرة	37
	حي الأزدهار	47		x	رضا حعفر	38
	حي الأزدهار	57		x	مريم الكنتاني	39
	حي الأزدهار	36		x	صايد أيت عيسى راقود	40
	حي المنتزة	36	x		زلفه بامري	41
	حي التوفيق	29	x		عبد الحليم	42
	حي جاني	14	63		محمد التوفيق	43
						44
						45
						46
						47
						48
						49
						50

ANNEXE 2 : DOSSIER PHOTOGRAPHIQUE



