

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES
HYDRAULIQUES ET DE LA PÊCHE

COMMISSARIAT REGIONAL AU DEVELOPPEMENT
AGRICOLE DE Kébili

Fiche d'Information Environnementale et Sociale



Oasis d'Om Somâa Nord

Edition définitive
Réf : A 141
Mai 2015

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	1
2. DESCRIPTION DU PROJET.....	2
2.1 LOCALISATION DE LA ZONE DU PROJET.....	2
2.2 OBJECTIF DU PROJET.....	2
2.3 COMPOSANTES DU PROJET	2
3. SITE DU PROJET ET SON MILIEU ENVIRONNEMENTAL.....	4
4. JUSTIFICATION DU PROJET DE REHABILITATION	5
5. IDENTIFICATION DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET	5
5.1 IMPACT DE CONSTRUCTION D'UN REFROIDISSEUR.....	5
5.2 IMPACT DE REMPLACEMENT DES CONDUITES PRINCIPALES.....	5
5.3 IMPACT LIE AU BRUIT	6
5.4 IMPACTS SUR LA QUALITE DE L' AIR	6
5.5 IMPACT SUR LE SOL.....	6
6. MESURES D'ATTENUATIONS ENVIRONNEMENTALES	8
7. PLAN DE SUIVI	12
8. PLAN DE RENFORCEMENT INSTITUTIONNEL.....	12
9. CONCLUSION.....	12

1. INTRODUCTION

Le « PISEAU II » constitue la deuxième phase du projet d'investissement dans le secteur de l'eau. Le « PISEAU I », Ce projet continue son appui en faveur d'une transition de la Tunisie vers les prochaines décennies ainsi, il continue sa demande de la quantité et de la qualité des eaux de surface et des eaux profondes, de la promotion d'un ensemble de politiques innovantes et investissements physiques, du renforcement des institutions locales, régionales et nationales.

Le projet comprend cinq composantes

- La gestion de l'irrigation
- L'alimentation en eau potable en milieu rural
- La gestion des eaux souterraines
- La protection de l'environnement
- Le renforcement institutionnel et le renforcement des capacités

Le PISEAU II vise à :

- Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations rurales à travers une meilleure gestion intégrée et durable des ressources en eau.
- Promouvoir une gestion efficace par les irrigants et un fonctionnement amélioré des périmètres irrigués en Tunisie
- Améliorer l'accès à l'eau et son utilisation par les populations rurales
- Permettre au Ministère de l'Agriculture ainsi qu'aux autres acteurs, une meilleure prise de décision intégrée des ressources en eau en Tunisie

Dans ce programme des mesures de sauvegardes préconisées consistent à élaborer des Fiches d'Information Environnementales et Sociales (FIES) pour les sous projets de création, réhabilitation et/ou modernisation des périmètres irrigués avec des eaux conventionnelles dont la superficie est supérieur à cent hectares et pour tout sous projet de périmètres irrigués de superficie inférieure à cent hectare ou groupe de sous projets de la classe III dont le résultat de criblage a montré une pondération supérieur ou égale à 12/25.

C'est dans ce cadre que le CRDA de Kébili a donnée au bureau d'étude « SAFI » l'élaboration d'une Fiche d'Information Environnementale et Sociale (FIES) du projet de

réhabilitation du périmètre irrigué Om Somâa Nord sous la composante gestion de l'irrigation dont la superficie est de 105 ha pour mettre en évidence les impacts environnementales du projet sur son milieu.

2. DESCRIPTION DU PROJET

2.1 LOCALISATION DE LA ZONE DU PROJET

L'oasis d'Oum Somâa est située à 3 Km à l'Ouest de la localité de Souk Lahad. Cette oasis est scindée en deux parties qui sont Oum Somâa Nord et Oum Somâa Sud.

Le plan de situation de l'oasis Oum Somaâ Nord est donné à la page suivante.

2.2 OBJECTIF DU PROJET

Le projet de réhabilitation du périmètre irrigué Om Somâa Nord s'inscrit dans le cadre du programme de développement de l'irrigation dans le gouvernorat de Kébili et vise principalement l'amélioration de l'infrastructure hydraulique, la rationalisation de l'utilisation de l'eau et la valorisation de ces ressources.

La réhabilitation de ce périmètre cible principalement:

- Réduire les frais d'énergie et par conséquent minimiser le coût de mètre cube d'eau.
- Réduire la température d'eau d'irrigation;
- Une meilleure gestion de la ressource en eaux;
- Amélioration de la répartition d'eau dans l'oasis.

2.3 COMPOSANTES DU PROJET

Les différentes composantes réalisées dans le cadre du projet sont les suivantes :

- La réalisation d'un nouveau refroidisseur ;
- Réalisation des conduites en PEHD qui alimente l'oasis à partir de nouveau refroidisseur;
- Nouveau découpage de l'oasis en trois quartiers hydrauliques au lieu de deux.

Carte de localisation de l'oasis d'Om Somaa Nord



3. SITE DU PROJET ET SON MILIEU ENVIRONNEMENTAL

La région du projet appartient au climat saharien caractérisé par une pluviométrie faible, une température et une évapotranspiration très élevées. Cette région est soumise, tout le long de l'année, à des vents continentaux secs et froids pendant l'hiver, secs et chauds pendant l'été.

Ce sont, essentiellement, ces vents qui sont à l'origine de la morphologie actuelle des accumulations sableuses dans la Tunisie présaharienne.

La Tunisie présaharienne est caractérisée par des amplitudes thermiques inter-journalières et inter-saisonniers fortes. La température maximale absolue dépasse les 50°C, tandis que la température minimale absolue atteinte 7°C au-dessous de zéro. Ainsi l'amplitude thermique absolue avoisine les 57°C.

Le mois le plus chaud est juillet ; la température atteint alors la moyenne de 32°C, le mois le plus froid est janvier avec une température moyenne de l'ordre de 9° C. L'amplitude thermique moyenne de l'année est 23°C.

Quant à la température moyenne annuelle, elle est de 21°C. Cette valeur est considérée comme optimale pour le développement du palmier dattier Deglett-Ennour

La presqu'île de Kébili est en réalité l'avancée vers l'ouest du Tébaga dans le Chott Djérid où il plonge. Les résurgences de ces formations constituent l'ossature de la presqu'île autour desquelles viennent se greffer oasis d'Om Somâa Nord. D'autre part, le socle campanien, réservoir de la nappe captée, est recouvert d'un manteau « Pontien » d'épaisseur variable constituée de sables jaunes à la base et d'argiles jaunes, rouges, vertes ou grises formant le « toit » de cette nappe.

Les sédiments quaternaires en couverture (matériaux originels des sols) résultent essentiellement des actions séparées ou simultanées des trois principaux facteurs qui ont façonné la morphologie à savoir :

- Erosion fluviale (sables plus ou moins argileux souvent peu gypseux)
- Chott Djérid (lumachelles caillouteuses à cardium et conglomérats à cardium)
- Action du vent (cordons dunaires de sable gypseux avec formation de croûtes gypseuses à partir de ces matériaux).

Il est évident que ces formations superficielles quaternaires meubles, combinées à d'autres paramètres tels que : pente, climat, type d'occupation et selon leurs propriétés physicochimiques, vont réagir différemment vis à vis des processus de pédogenèse. En effet,

ce sont ces facteurs qui influencent en grande partie le bilan hydrique des sols qui conditionne étroitement l'évolution pédologique.

4. JUSTIFICATION DU PROJET DE REHABILITATION

Le projet de réhabilitation du périmètre irrigué d'Om Somâa Nord se justifie par diverses considérations, notamment les suivantes

- Des frais d'énergie importants dues au pompage de forage CI, par conséquence un coût élevée de mètre cube d'eau;
- La température élevée d'eau non favorable à l'irrigation;
- Une main d'eau importante non maîtrisable par les agriculteurs.

5. IDENTIFICATION DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX DU PROJET

La plupart des actions du projet de réhabilitation de l'oasis d'Om Somâa Nord consistent à des remplacements des conduites existants et la réalisation d'un nouvel ouvrage pour lesquels on ne craint pas en principe des impacts négatifs sur l'environnement au cours de l'exploitation du projet. Toutefois, des dommages peuvent être engendrés pendant les travaux de chantier.

Les principaux impacts qui méritent d'être signalés sont décrits dans ce qui suit.

5.1 IMPACT DE CONSTRUCTION D'UN REFROIDISSEUR

En effet la construction d'un refroidisseur aura significativement des impacts positifs:

- Diminuer la température d'eau de forage;
- Amélioration de la qualité et la quantité d'eaux d'irrigation;

5.2 IMPACT DE REMPLACEMENT DES CONDUITES PRINCIPALES

La réalisation des nouvelles conduites aura à priori des impacts purement positifs :

- Nouvelle répartition de l'oasis en trois quartiers hydrauliques au lieu de deux;
- Réduire le coût de l'heure d'irrigation ;
- protéger les ouvrages et les conduites contre les casses et la détérioration dû au débit important véhicule dans les deux antennes ;
- minimiser les pannes et les arrêts d'eau ;
- éviter les fuites d'eau ;

- améliorer l'efficacité d'irrigation ;
- faciliter la gestion du réseau ;

5.3 IMPACT LIE AU BRUIT

L'utilisation des engins pendant la phase construction génère inévitablement du bruit. Cependant, le niveau sonore généré au cours des travaux de construction n'est pas susceptible d'augmenter le niveau sonore global de la zone.

Ainsi, compte tenu de la période limitée des travaux, l'intensité de l'impact des nuisances sonores est considérée faible. Vu la courte durée des travaux de construction et l'étendue locale de l'impact, l'importance de l'impact est par conséquent très faible.

5.4 IMPACTS SUR LA QUALITE DE L'AIR

Les travaux de préparation sont susceptibles de générer des émissions atmosphériques à partir des engins fixes et mobiles (Camions, chariots élévateurs, et autres machines). Ces émissions atmosphériques seront aussi générées par les véhicules de transport du personnel. Elles seront constituées de NO_x, SO₂, CO et de particules en suspension.

De plus, et suite aux travaux de génie civil des émissions significatives de poussières sont diffusées notamment suite à la manipulation du sol (décapage, déblayage, remblayage, etc.) des matériaux de construction (transport, déchargement, etc.) et aux mouvements des véhicules et des engins. La dispersion des poussières dans l'air pourrait s'intensifier par la force des vents.

5.5 IMPACT SUR LE SOL

Le sol est la ressource dont dépendent directement ou indirectement toutes les formes de vie terrestre. Il joue un rôle dans le soutien et la limitation des activités humaines et contribue au fonctionnement du système naturel et aux modifications de l'environnement. Les propriétés physiques du sol comprennent sa texture, sa structure, sa porosité et sa teneur en eau. Ses propriétés chimiques sont sa composition chimique, sa teneur en matières, le genre et la quantité des colloïdes, l'échange des ions, la capacité de rétention et le pH. Ses propriétés biologiques comprennent la présence de micro-organismes plus évolués.

Les impacts des activités sur le sol concerneront :

- L'installation des chantiers concerne surtout le périmètre à la reconstruction du réseau d'irrigation et la construction de refroidisseur.

- Au cours du transport, les engins peuvent perdre des huiles et hydrocarbures susceptibles de polluer le sol;

6. MESURES D'ATTENUATIONS ENVIRONNEMENTALES

L'examen des différents impacts du projet de réhabilitation du périmètre Om Somâa Nord a montré que les impacts négatifs sont faibles ou moyens et que le projet dégagera divers impacts positifs.

Les impacts négatifs du projet concerneront surtout la phase chantier et dont les mesures d'atténuation proposées et leurs coûts estimatifs sont résumés dans le tableau suivantes:

Impacts Négatifs	Mesures D'atténuation	Responsabilité	Coût
Phase Travaux			
<ul style="list-style-type: none"> - Risque de danger, provenant des fouilles ou autres, pour les passagers et la population résidente - Les remblais (même provisoires) pourraient gêner le passage des engins le long des pistes ou route 	<p>Mettre les plaques de signalisation nécessaires et les voyants lumineux.</p> <p>La présence de gardes routiers est recommandée.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les fouilles doivent être effectuées avec soin en faisant attention de ne causer aucune destruction de plantations des agriculteurs ou autre dommage quelconque - Le remblai des fouilles doit être effectué soigneusement et les déblais excédentaires doivent être bien étalés sur le sol sans causer des dommages pour voisins ou les usagers de route 	CRDA Entrepreneur	Pas de coût supplémentaire
Dégagement de poussières (par déplacement des engins sur le chantier ou transport du matériel aux aires de construction ou → par les travaux) ce qui peut gêner les agriculteurs et les passagers le long des pistes et route et peut causer des dommages pour les cultures et les	<p>Réduire les émissions de poussières :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en limitant la vitesse de roulage des véhicules sur le chantier à 30 km/h - en évitant de travailler par grand vent - en arrosant les pistes de circulation et les aires de chantier 	CRDA Entrepreneur	Pas de coût supplémentaire

Impacts Négatifs	Mesures D'atténuation	Responsabilité	Coût
plantations existantes			
Pollution de l'air par les gaz d'échappement des engins	Conformité des caractéristiques techniques du matériel (taille, teneurs en gaz, température des gaz d'échappement, quantité de gaz émis) aux normes en vigueur en Tunisie	CRDA Entrepreneur	Pas de cout supplémentaire
Pollution d'aire de chantier : Le lessivage de la zone d'entretien d'engins peut engendrer une contamination locale à partir des huiles de moteur et des carburants - Contamination du sol par le carburant et les huiles des engins - Des rejets de gasoil ou de lubrifiants des engins pourront percoler en profondeur et atteindre le niveau de la nappe	- Prévoir des cuves de rétention étanches pour tout stockage d'hydrocarbures ou liquides potentiellement polluants - Eviter de travailler près des cours d'eau - Interdire le stationnement, l'entretien d'engins et l'entreposage de substances dans les zones à alea éventuel de submersion - Etablir un plan de circulation précis et entretenir les pistes d'accès et de desserte	CRDA Entrepreneur	Pas de cout supplémentaire
Pollution phonique : Implantation des installations de chantier, utilisation d'engins non conformes aux normes, klaxon de recul d'engins	- Utilisation d'engins à niveau sonore conforme aux normes en vigueur - Adaptation éventuelle des horaires de chantier	CRDA Entrepreneur	Pas de coût supplémentaire
- Risque de dommage pour les infrastructures ou réseaux existants	Respecter les différents réseaux existants et éviter toute dégradation, mauvaise connexion et toute anomalie	CRDA Entrepreneur	Pas de coût supplémentaire
Les déchets du chantier (provenant surtout des conduites à démonter et	- Les déchets du chantier doivent être rassemblés à un endroit spécial puis transportés vers décharge	CRDA Entrepreneur	Pas de coût supplémentaire

Impacts Négatifs	Mesures D'atténuation	Responsabilité	Coût
des matériaux de construction) vont engendrer une pollution du milieu environnemental	<p>publique (ou autre lieu indiqué par CRDA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evacuer du site tout rejet de construction et prendre tous les soins nécessaires pour rendre toute chose à son état initial - Le cadre paysagé du site et l'équilibre écologique ne doivent en aucun cas être affectés par l'exécution du projet 		
Impacts de l'exécution des travaux sur le fonctionnement du périmètre			
Arrêt du service de l'eau aux cours de la réalisation des travaux	<p>Minimiser les arrêts, en prenant notamment les mesures et précautions suivantes :</p> <p>Pose de la conduite principale d'adduction :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation du maximum des actions de pose et des ouvrages courants tout en conservant le fonctionnement de la conduite existante - Faire le raccordement à la conduite existante du côté aval tout en maintenant le fonctionnement de réseaux - Organiser le chantier de manière que l'arrêt de l'eau soit fait en dehors de la période de pique d'irrigation Réhabilitation des ouvrages sur conduite principale <p>Il faudra s'organiser de manière à permettre le fonctionnement au moins de l'un des périmètres au cours de la période d'intervention.</p> <p>Réhabilitation des ouvrages des réseaux de distribution</p> <p>S'organiser de manière à laisser le maximum de quartiers en fonctionnement au cours des travaux et à effectuer les coupures d'eau seulement au niveau des ouvrages de sectionnement</p>	Entrepreneur et GDA	Pas de coût supplémentaire

Impacts Négatifs	Mesures D'atténuation	Responsabilité	Coût
<i>Phase d'exploitation</i>			
Salinisation des sols	Veiller au drainage adéquat des parcelles	CRDA et GDA	Pas de coût supplémentaire
La disponibilité et la permanence de l'eau de surface favorise l'augmentation des maladies liées à l'eau	Initier un programme d'information / sensibilisation sur les maladies hydriques pour le membre de GDA	CRDA	1000 DT
Electrocution suite à une rupture de câble	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation de câble adéquat - Sensibilisation et information des populations - Prise en compte des mesures sécuritaires et des risques 	GDA	; Pas de coût supplémentaire
Conflits nés des agriculteurs	<ul style="list-style-type: none"> - Développer et appliquer des règles générales applicable par tous les agriculteurs ; Développer et appliquer des règles générales applicable par tous les agriculteurs ; 	CRDA	Pas de coût supplémentaire

7. PLAN DE SUIVI

<i>Phase d'opération</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Fréquence</i>	<i>Lieu</i>
Qualité d'eau d'irrigation	PH Salinité Alcalinité	Mensuelle	Bornes d'irrigation, drains
Etat de conduite d'irrigation	Débit de l'eau	Annuelle	Point d'eau
Etat de refroidisseur	Température	Mensuelle	Refroidisseur

8. PLAN DE RENFORCEMENT INSTITUTIONNEL

Action	Action ou Produit escompté	Fréquences	Budget en DT	Source de financement	Echéancier	Responsable
Appui technique						
Expert en hydraulique	Assistance et supervision	2M	6000	projet	Durant la phase travaux du projet	Expert national
Expert PGE	Assistance et supervision	2 M	5000	projet	Durant le projet	Expert national
Sous total appui technique			11000			
Formation						
Gestion de l'eau et maladie hydrique	Atelier de formation	2 jours	1000	Projet	pendant le démarrage des travaux	Expert national
Utilisation des engrais chimique	Atelier de formation	3 jours	1500	projet	pendant le démarrage des travaux	Expert national
Sous total formation			2500	projet		
Total renforcement des capacités			13 500	Projet		

9. CONCLUSION

A la lumière des conditions environnementales de base et des travaux on peut s'attendre à des incidences environnementales qui seront liées aux travaux et à l'exploitation de l'oasis Om Somâa Nord. Dans l'ensemble les impacts peuvent être annulés ou réduits de manière à les rendre insignifiants si les mesures et actions appropriés sont prises.